EP0002410

#### PA 'T COOPERATION TREAT'

From the INTERNATIONAL BUREAU

PCT	To:
NOTIFICATION OF ELECTION (PCT Rule 61.2)	Assistant Commissioner for Patents United States Patent and Trademark Office Box PCT Washington, D.C.20231 ETATS-UNIS D'AMERIQUE
Date of mailing (day/month/year) 18 October 2000 (18.10.00)	in its capacity as elected Office
International application No. PCT/EP00/02410 International filing date (day/month/year)	Applicant's or agent's file reference PCT1153-01966/gt Priority date (day/month/year)
17 March 2000 (17.03.00)	17 March 1999 (17.03.99)
Applicant  MARKL, Jürgen et al	
1. The designated Office is hereby notified of its election made.    X   in the demand filed with the International Preliminary   06 Septembe.   in a notice effecting later election filed with the International Preliminary   2. The election   X   was   was not   was not   was not   was not   was not   was not   Rule 32.2(b).	r 2000 (06.09.00)  national Bureau on:  date or, where Rule 32 applies, within the time limit under
The International Bureau of WIPO 34, chemin des Colombettes	Authorized officer Claudio Borton
1211 Geneva 20, Switzerland	Telephone No.: (41.23) 229 93 39

Form PCT/IB/331 (July 1992)

# PATENT COOPERATION TREA

Translation 957 INTERN INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

(PCT Article 36 and Rule 70)

**PCT** 

Applicant's or agent's file reference PCT1153-01966/gt	FOR FURTHER ACTION		ionofTransmittalofInternational Preliminary Report (Form PCT/IPEA/416)				
International application No.	International filing date (day/n	nonth/year)	Priority date (day/month/year)				
PCT/EP00/02410	17 March 2000 (17.0	03.00)	17 March 1999 (17.03.99)				
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	International Patent Classification (IPC) or national classification and IPC C07K 14/00, A61K 39/00, C12N 15/00						
Applicant							
Аррисан	BIOSYN ARZNEIMITTI	EL GMBH					
This international preliminary examinant and is transmitted to the applicant action.		by this Interna	ational Preliminary Examining Authority				
2. This REPORT consists of a total of	6 sheets, including	g this cover sh	neet.				
amended and are the basis for		ning rectificat	n, claims and/or drawings which have been ions made before this Authority (see Rule				
These annexes consist of a tot	tal of sheets.						
3. This report contains indications relat	ting to the following items:						
I Basis of the report							
II Priority							
III Non-establishment o	of opinion with regard to novelty	, inventive ste	p and industrial applicability				
IV Lack of unity of inve	ention						
V Reasoned statement citations and explana	under Article 35(2) with regard ations supporting such statement	to novelty, inv	ventive step or industrial applicability;				
VI Certain documents c	ited						
VII Certain defects in the	e international application						
VIII Certain observations	on the international application						
Date of submission of the demand	Date of	completion of	f this report				
06 September 2000 (06.		_	ugust 2001 (17.08.2001)				
Name and mailing address of the IPEA/EP	Authori	ized officer					
Facsimile No.	Telepho	one No.					

#### PCT/EP00/02410

I. I	I. Basis of the report								
1.	1. With regard to the elements of the international application:*								
	the international application as originally filed								
	$\boxtimes$	the desc	cription:						
		pages	1-34	, as originally filed					
		pages		, filed with the demand					
		pages	, filed with the letter of						
	$\boxtimes$	the clair	ms:						
		pages		, as originally filed					
		pages	, as amended (together with any state	ement under Article 19					
		pages		, filed with the demand					
		pages	, filed with the letter of						
	$\boxtimes$	the drav	vings:						
		pages	1/29-29/29	, as originally filed					
		pages		, filed with the demand					
		pages	, filed with the letter of						
	M t	he seguer	nce listing part of the description:						
	۰	-	1-88	as originally filed					
		pages							
		pages	, filed with the letter of						
	the in These	the lang the lang the lang or 55.3	guage of a translation furnished for the purposes of international search (under Rule 23.1(b)).  guage of publication of the international application (under Rule 48.3(b)).  guage of the translation furnished for the purposes of international preliminary examination	which is: (under Rule 55.2 and/					
3.	prelin	minary ex	camination was carried out on the basis of the sequence listing:  ed in the international application in written form.	tion, the international					
	M		gether with the international application in computer readable form.						
	Ħ	•	ed subsequently to this Authority in written form.						
	Ħ		ed subsequently to this Authority in computer readable form.						
		The sta	atement that the subsequently furnished written sequence listing does not go beyond tional application as filed has been furnished.	the disclosure in the					
			stement that the information recorded in computer readable form is identical to the writte rnished.	n sequence listing has					
4.		The am	endments have resulted in the cancellation of:						
			the description, pages						
			the claims, Nos						
			the drawings, sheets/fig						
5.		This rep	ort has been established as if (some of) the amendments had not been made, since they have the disclosure as filed, as indicated in the Supplemental Box (Rule 70.2(c)).**	been considered to go					
	in thi	icement s is report (0.17).	heets which have been furnished to the receiving Office in response to an invitation under Ar as "originally filed" and are not annexed to this report since they do not contain am	ticle 14 are referred to sendments (Rule 70.16					
**	Any r	eplaceme	ent sheet containing such amendments must be referred to under item 1 and annexed to this rep	oort.					

PCT/EP00/02410

III. Non-establishment of opinion with regard to novelty, inventive step and industrial applicability							
1. The q	1. The questions whether the claimed invention appears to be novel, to involve an inventive step (to be non obvious), or to be industrially applicable have not been examined in respect of:						
	the entire internat	ional application.					
$\boxtimes$	claims Nos	1-23,25,29-44					
becaus	se:						
	the said internation relate to the follow	onal application, or the said claims Nos.  wing subject matter which does not require a	an international preliminary examination (specify):				
			•				
	the description, cl	aims or drawings (indicate particular eleme t no meaningful opinion could be formed (sp	ents below) or said claims Nos pecify):				
		, ,					
	the claims, or said by the description	d claims Nos.  that no meaningful opinion could be forme	are so inadequately supported od.				
$\boxtimes$	no international s	earch report has been established for said cla	aims Nos. 1-23,25,29-44				
2. A mea seque	ningful internation nce listing to compl	al preliminary examination cannot be carri y with the standard provided for in Annex C	ed out due to the failure of the nucleotide and/or amino acid of the Administrative Instructions:				
	the written form h	nas not been furnished or does not comply w	vith the standard.				
	the computer reac	dable form has not been furnished or does no	ot comply with the standard.				

#### In ational application No.

#### PCT/EP00/02410

#### INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

Certain published documents	(Rule 70.10)				
Application No. Patent No.	Publication (day/month/		Filing date (day/month/year)		Priority date (valid claim) (day/month/year)
Patent No.		<del></del>	(day/monitoyea/)	-	(42),
Non somitton displacates (Paul	a 70 0\				
		Data of non um	itten disalasura		f written disclosure
Non-written disclosures (Rul Kind of non-written		Date of non-wr		referring to	f written disclosure non-written disclosure ny/month/year)
				referring to	non-written disclosure
				referring to	non-written disclosure
				referring to	non-written disclosure
				referring to	non-written disclosure
				referring to	non-written disclosure
				referring to	non-written disclosure
				referring to	non-written disclosure
				referring to	non-written disclosure
				referring to	non-written disclosure
				referring to	non-written disclosure
Non-written disclosures (Rul Kind of non-written				referring to	non-written disclosure
				referring to	non-written disclosure
				referring to	non-written disclosure
				referring to	non-written disclosure
				referring to	non-written disclosure

rnational application No. PCT/EP 00/02410

V.	Reasoned statement under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability;
1	citations and explanations supporting such statement

	citations and explanations supportin	ng such statement		
1.	Statement			
	Novelty (N)	Claims	2-5, 8-12, 14-18, 21, 22, 23, 25, 29-31, 33-44	YES
		Claims	1, 6, 7, 13, 19, 20, 32	NO
	Inventive step (IS)	Claims		YES
		Claims	1-23, 25, 29-44	NO
	Industrial applicability (IA)	Claims	1-23, 25, 29-44	- YES
		Claims		NO

#### Citations and explanations

According to the description of the present application, a cDNA sequence of a hemocyanin subunit from the cephalopod Octopus dofleini is already described in the prior art (see pages 2-3 of the present application). Since Claim 1(b) fails to indicate the hybridisation conditions, at present it cannot be excluded that the prior art cDNA is also covered by Claim 1.

Consequently, Claim 1, as well as Claims 6, 7, 13, 19, 20 and 32, does not meet the requirements of PCT Article 33(2) and (3).

Except for the documents cited in Box VI, which have been published only after the priority date of the present application, the search report does not cite any reference documents describing hemocyanins from *Haliotis* tuberculata. Consequently, Claims 2-5, 8-12, 14-18, 21-23, 25, 29-31 and 33-44 obviously meet the requirements of PCT Article 33(2).

However, in view of the fact that it was already known at the time of the filing date that *Haliotis* also produces hemocyanin (see page 2 of the application), the production of the corresponding protein or nucleic acid from this

national application No.
PCT/EP 00/02410

organism, which obviously was implemented by standard methods (see the embodiments in the present application), at present cannot be considered inventive. Consequently, Claims 1-23, 25 and 29-44 do not meet the requirements of PCT Article 33(3).

Supplemental Box

(To be used when the space in any of the preceding boxes is not sufficient)

Continuation of: BOX VI

US-A-5 888 775

Stoeva Stanka et al., Biochemica et Biophysica acta, Vol.

1435, No. 1-2, 16 November 1999

Gebauer Wolfgang et al., Journal of Structural Biology,

Vol. 128, No. 3, 30 December 1999

Lieb B. et al., Journal of Biological Chemistry, Vol.

275, No. 8, 25 February 2000

Lieb, B. et al., European Journal of Biochemistry, Vol.

265, No. 1, October 1999

Keller, H. et al., European Journal of Biochemistry, Vol.

264, No. 1, August 1999

In ational application No.
PCT/EP 00/02410

#### VIII. Certain observations on the international application

The following observations on the clarity of the claims, description, and drawings or on the question whether the claims are fully supported by the description, are made:

- The option "or modifications thereof" makes the scope of protection of Claim 22 unclear. Consequently, the novelty of this claim is also questionable.
- 2. Objections are raised under PCT Article 6 to the expressions "immunological properties of at least one hemocyanin domain" (see e.g. Claim 1) and "apparently" (in Claim 25).

# VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM 1936452 **GEBIET DES PATENTWESENS**

**PCT** 

REC'D 21 AUG 2001

PCT

WIPO

#### ERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

(Artikel 36 und Regel 70 PCT)

	<del></del>	<del></del>	
	nen des Anmelders oder Anwalt 3-01966/gt	WEITERES VORGEHEN	siehe Mitteilung über die Übersendung des internationalen vorläufigen Prüfungsberichts (Formblatt PCT/IPEA/416)
Internation	ales Aktenzeichen	Internationales Anmeldedatum(	(Tag/Monat/Jahr) Prioritätsdatum (Tag/Monat/Tag)
PCT/EP00/02410		17/03/2000	17/03/1999
Internation C07K14		der nationale Klassifikation und IPK	
Anmelder			
BIOSYN	ARZNEIMITTEL GMBH	et al.	
		Prüfungsbericht wurde von der m nmelder gemäß Artikel 36 überm	nit der internationalen vorläufigen Prüfung beauftragten nittelt.
2. Dies	er BERICHT umfaßt insgesa	amt 6 Blätter einschließlich diese	es Deckblatts.
1	ınd/oder Zeichnungen, die g	geändert wurden und diesem Bei erichtigungen (siehe Regel 70.1	es sich um Blätter mit Beschreibungen, Ansprüchen richt zugrunde liegen, und/oder Blätter mit vor dieser 6 und Abschnitt 607 der Verwaltungsrichtlinien zum PCT).
3. Dies	er Bericht enthält Angaben z	u folgenden Punkten:	
1	Grundlage des Beric	hts	
1 11	☐ Priorität		•
111			nderische Tätigkeit und gewerbliche Anwendbarkeit
IV	☐ MangeInde Einheitlic		
\ \ \			ch der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der ungen zur Stützung dieser Feststellung
VI			
VII	☐ Bestimmte Mängel d	er internationalen Anmeldung	
VIII	⊠ Bestimmte Bemerkur	ngen zur internationalen Anmeld	lung
Datum der	Einreichung des Antrags	Datur	n der Fertigstellung dieses Berichts
06/09/20	00	17.08	3.2001
	Postanschrift der mit der interna auftragten Behörde:	tionalen vorläufigen Bevol	Ilmächtigter Bediensteter
<i>)</i>	Europäisches Patentamt D-80298 München Tel. +49 89 2399 - 0 Tx: 5236		HEFFZYK, I
Fax: +49 89 2399 - 4465			Nr. +49 89 2399 8602

#### INTERNATIONALER VORLÄUFIGER **PRÜFUNGSBERICHT**

i. 1.

2.

3.

Internationales Aktenzeichen PCT/EP00/02410

Gr	rundlag des B richts								
Au ein	Hinsichtlich der <b>Bestandteile</b> der internationalen Anmeldung ( <i>Ersatzblätter, die dem Anmeldeamt auf eine Aufforderung nach Artikel 14 hin vorgelegt wurden, gelten im Rahmen dieses Berichts als "ursprünglich eingereicht" und sind ihm nicht beigefügt, weil sie keine Änderungen enthalten (Regeln 70.16 und 70.17)): <b>Beschreibung, Seiten:</b></i>								
1-3	34 urs	sprüngliche Fassung							
Pa	atentansprüche, Nr.:								
1-4	44 urs	sprüngliche Fassung							
Zei	eichnungen, Blätter:								
1/2	29-29/29 urs	sprüngliche Fassung							
Sec	equenzprotokoll in der	Beschreibung, Seiten:							
1-8	88, in der ursprünglich ei	ingereichten Fassung.							
die		Alle vorstehend genannten Bestandteile standen der Behörde in der Sprache, in der ung eingereicht worden ist, zur Verfügung oder wurden in dieser eingereicht, sofern anderes angegeben ist.							
	e Bestandteile standen d ngereicht; dabei handelt	der Behörde in der Sprache: zur Verfügung bzw. wurden in dieser Sprache es sich um							
	die Sprache der Übers Regel 23.1(b)).	setzung, die für die Zwecke der internationalen Recherche eingereicht worden ist (nach							
	die Veröffentlichungss	sprache der internationalen Anmeldung (nach Regel 48.3(b)).							
	die Sprache der Übers ist (nach Regel 55.2 u	setzung, die für die Zwecke der internationalen vorläufigen Prüfung eingereicht worden nd/oder 55.3).							
		nationalen Anmeldung offenbarten <b>Nucleotid- und/oder Aminosäuresequenz</b> ist die rüfung auf der Grundlage des Sequenzprotokolls durchgeführt worden, das:							
Ø	in der internationalen A	Anmeldung in schriftlicher Form enthalten ist.							
×	zusammen mit der inte	ernationalen Anmeldung in computerlesbarer Form eingereicht worden ist.							
	bei der Behörde nacht	räglich in schriftlicher Form eingereicht worden ist.							
	bei der Behörde nacht	räglich in computerlesbarer Form eingereicht worden ist.							
	•	s nachträglich eingereichte schriftliche Sequenzprotokoll nicht über den er internationalen Anmeldung im Anmeldezeitpunkt hinausgeht, wurde vorgelegt.							
	Die Erklärung, daß die	in computerlesbarer Form erfassten Informationen dem schriftlichen							

# INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP00/02410

Sequenzprotokoll entsprechen, wurde vorgelegt. 4. Aufgrund der Änderungen sind folgende Unterlagen fortgefallen: ☐ Beschreibung, Seiten: ☐ Ansprüche, Nr.: ☐ Zeichnungen, Blatt: 5. Dieser Bericht ist ohne Berücksichtigung (von einigen) der Änderungen erstellt worden, da diese aus den angegebenen Gründen nach Auffassung der Behörde über den Offenbarungsgehalt in der ursprünglich eingereichten Fassung hinausgehen (Regel 70.2(c)). (Auf Ersatzblätter, die solche Änderungen enthalten, ist unter Punkt 1 hinzuweisen;sie sind diesem Bericht beizufügen). 6. Etwaige zusätzliche Bemerkungen: III. Keine Erstellung eines Gutachtens über Neuheit, erfinderische Tätigkeit und gewerbliche Anwendbarkeit 1. Folgende Teile der Anmeldung wurden nicht daraufhin geprüft, ob die beanspruchte Erfindung als neu, auf erfinderischer Tätigkeit beruhend (nicht offensichtlich) und gewerblich anwendbar anzusehen ist: die gesamte internationale Anmeldung. Ansprüche Nr. 1-23,25,29-44,teilweise. Begründung: ☐ Die gesamte internationale Anmeldung, bzw. die obengenannten Ansprüche Nr. beziehen sich auf den nachstehenden Gegenstand, für den keine internationale vorläufige Prüfung durchgeführt werden braucht (genaue Angaben): Die Beschreibung, die Ansprüche oder die Zeichnungen (machen Sie hierzu nachstehend genaue Angaben) oder die obengenannten Ansprüche Nr. sind so unklar, daß kein sinnvolles Gutachten erstellt werden konnte (genaue Angaben): Die Ansprüche bzw. die obengenannten Ansprüche Nr. sind so unzureichend durch die Beschreibung gestützt, daß kein sinnvolles Gutachten erstellt werden konnte. A Für die obengenannten Ansprüche Nr. 1-23,25,29-44 (nur Gegenstand betreffend SEQ.ID.NRS. 1-8 und

2. Eine sinnvolle internationale vorläufige Prüfung kann nicht durchgeführt werden, weil das Protokoll der Nukleotidund/oder Aminosäuresequenzen nicht dem in Anlage C der Verwaltungsvorschriften vorgeschriebenen Standard

25-32 wurde recherchiert, siehe Formblatt PCT/ISA/210, Absendedatum 13.07.01) (Ansprüche 24, 26-28 betreffen Sequenzen, welche nicht recherchiert wurden.) wurde kein internationaler Recherchenbericht

erstellt.

# INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP00/02410

	entspricht:					
	<ul> <li>□ Die schriftliche Form wurde nicht eingereicht bzw. entspricht nicht dem Standard.</li> <li>□ Die computerlesbare Form wurde nicht eingereicht bzw. entspricht nicht dem Standard.</li> </ul>					
٧.	Beg gew	ründete Feststellung nach Art erblichen Anwendbarkeit; Unt	ikel 35 erlage	(2) hinsichtli n und Erklär	ch der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und d r ungen zur Stützung dieser Feststellung	
1.	I. Feststellung					
	Neu	heit (N)	Ja: Nein:		2-5,8-12,14-18,21,22,23,25,29-31,33-44 1,6,7,13,19,20,32	
	Erfin	derische Tätigkeit (ET)	Ja: Nein:	Ansprüche Ansprüche	1-23,25,29-44	
	Gew	erbliche Anwendbarkeit (GA)	Ja: Nein:	Ansprüche Ansprüche	1-23,25,29-44	

2. Unterlagen und Erklärungen siehe Beiblatt

#### VI. Bestimmte angeführte Unterlagen

1. Bestimmte veröffentlichte Unterlagen (Regel 70.10)

und / oder

2. Nicht-schriftliche Offenbarungen (Regel 70.9)

#### siehe Beiblatt

#### VIII. Bestimmte Bemerkungen zur internationalen Anmeldung

Zur Klarheit der Patentansprüche, der Beschreibung und der Zeichnungen oder zu der Frage, ob die Ansprüche in vollem Umfang durch die Beschreibung gestützt werden, ist folgendes zu bemerken: siehe Beiblatt

#### SEKTION V-----

Gemäß der Beschreibung vorliegender Anmeldung ist bereits eine cDNA Sequenz einer Hämocyanin-Untereinheit aus dem Cephalopoden Octopus dofleini im Stand der Technik beschrieben (siehe Seite 2-3 der vorliegenden Anmeldung). Aufgrund der fehlenden Angabe betreffend die Hybridisierungsbedingungen in Anspruch 1 (b) kann momentan nicht ausgeschlossen werden, dass diese cDNA von Anspruch 1 auch umfasst wird.

Demnach erfüllt Anspruch 1 sowie Ansprüche 6, 7, 13, 19, 20 und 32 nicht die Erfordernisse der Art. 33(2)(3) PCT.

Im Recherchenbericht ist bis auf die in SEKTION VI genannten Dokumente, welche erst nach dem Prioritätsdatum der vorliegenden Anmeldung veröffentlicht worden sind keine Entgegenhaltung zitiert, die Hämocyanine aus Haliotis tuberculata beschreibt. Demnach erfüllen Ansprüche 2-5, 8-12, 14-18, 21-23, 25, 29-31 und 33-44 offensichtlich die Erfordernisse des Art. 33(2) PCT.

Jedoch, in Anbetracht der Tatsache, dass zum Anmeldezeitpunkt bereits bekannt war, dass auch Haliotis Hämocyanin produziert (siehe Seite 2 der Anmeldung) kann die Bereitstellung des entsprechenden Proteins bzw. Nukleinsäure aus diesem Organismus, die offensichtlich mittels Routineverfahren erfolgte (siehe vorliegende Anmeldung, Ausführungsbeispiele) momentan nicht als erfinderisch betrachtet werden. Demnach erfüllen Ansprüche 1-23, 25, 29-44 nicht die Erfordernisse des Art. 33(3) PCT.

#### SEKTION VI-----

US-A-5 888 775

Stoeva Stanka et al, Biochemica et Biophysica acta, Bd. 1435, Nr. 1-2, 16.11.99 Gebauer Wolfgang et al., Journal of Structural Biology, Bd. 128, Nr. 3, 30.12.99 Lieb B. et al., Jlournal of Biological Chemistry, Bd. 275, Nr. 8, 25.02.00 Lieb, B. et al., European Journal of Biochemistry, Bd. 265, Nr. 1, 10-1999 Keller, H. et al., European Journal of Biochemistry, Bd. 264, Nr. 1, 08-1999

# INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT - BEIBLATT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP00/02410

#### SEKTION VIII----

- Der Schutzumfang des Anspruchs 22 ist aufgrund der Option "..oder Modifikationen davon" unklar. Demnach ist auch Neuheit dieses Anspruchs fraglich.
- Im Hinblick auf die Ausdrücke "immunologische Eigenschaften wenigstens einer Domäne eines Hämocyanins aufweist" (siehe z.B. Anspruch 1) und "scheinbar" (in Anspruch 25) ergeben sich Einwände unter Art. 6 PCT.

# Translation

# PCT 09/936/852

#### INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

(PCT Article 36 and Rule 70)

Applicant's or agent's file reference	FOR FURTHER ACTION		ionofTransmittalofInternational Preliminary Report (Form PCT/IPEA/416)		
International application No. PCT/EP00/02401	International filing date (day/n 17 March 2000 (17.0		Priority date (day/month/year) 30 October 1999 (30.10.99)		
International Patent Classification (IPC) or r C23C 4/12	national classification and IPC				
Applicant AGROI	DYN HOCHSPANNUNG	STECHNIK	GMBH		
and is transmitted to the applicant a	ccording to Article 36.		ational Preliminary Examining Authority		
2. This REPORT consists of a total of6 sheets, including this cover sheet. This report is also accompanied by ANNEXES, i.e., sheets of the description, claims and/or drawings which have been amended and are the basis for this report and/or sheets containing rectifications made before this Authority (see Rule 70.16 and Section 607 of the Administrative Instructions under the PCT). These annexes consist of a total of sheets.					
IV Lack of unity of inv V Reasoned statement citations and explan VI Certain documents of the company of the co	of opinion with regard to novelty rention under Article 35(2) with regard actions supporting such statemen	to novelty, in	ep and industrial applicability ventive step or industrial applicability;		
Date of submission of the demand		completion o			
25 May 2001 (25.05  Name and mailing address of the IPEA/EP		ized officer	cember 2001 (21.12.2001)		
Facsimile No.	Teleph	one No.			

International application No.

#### INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

PCT/EP00/02401

I.	Basis	of the rep	port					
1.	1. With regard to the elements of the international application:*							
		the inter	national application as originally filed					
	$\overline{\boxtimes}$	the desc	ription:					
i	_	pages _	1-9	as originally filed				
		pages	/-	, filed with the demand				
		pages, filed with the letter of						
	$\boxtimes$	the clain	ns:					
		pages	1-14	, as originally filed				
i		pages	, as amended (together with a	any statement under Article 19				
		pages		, filed with the demand				
		pages	, filed with the letter of					
	$\boxtimes$	the draw	rings:					
			1/4-4/4	, as originally filed				
		pages		, filed with the demand				
		pages _	, filed with the letter of					
ŀ	Π,	he seaven	nce listing part of the description:					
	ш,	pages	rec listing part of the description.	as originally filed				
		pages						
		pages	, filed with the letter of					
2.	These	the lang the lang or 55.3) regard minary ex	to any nucleotide and/or amino acid sequence disclosed in the international amination was carried out on the basis of the sequence listing: ed in the international application in written form.	which is: 1(b)).  under Rule 55.2 and/				
	$\vdash$	~	gether with the international application in computer readable form.	!				
	H		ed subsequently to this Authority in written form.	!				
	H		ed subsequently to this Authority in computer readable form.	1.4 1.1				
	L		stement that the subsequently furnished written sequence listing does not go be ional application as filed has been furnished.	beyond the disclosure in the				
		The star	tement that the information recorded in computer readable form is identical to the rnished.	e written sequence listing has				
4.		The amo	endments have resulted in the cancellation of:					
		t t	he description, pages	!				
		t	he claims, Nos.					
		t	he drawings, sheets/fig					
5.			ort has been established as if (some of) the amendments had not been made, since the disclosure as filed, as indicated in the Supplemental Box (Rule 70.2(c)).**	ey have been considered to go				
*	in th		heets which have been furnished to the receiving Office in response to an invitation u. as "originally filed" and are not annexed to this report since they do not cont					
**	Any r	eplaceme	nt sheet containing such amendments must be referred to under item 1 and annexed to	this report.				

International application No.
PCT/EP 00/02401

V. Reasoned statement under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability; citations and explanations supporting such statement

Statement			
Novelty (N)	Claims		YES
Į.	Claims	1-3, 6-9, 11, 14	NO
Inventive step (IS)	Claims		YES
	Claims	4, 5, 10, 12, 13	NO
Industrial applicability (IA)	Claims	1-14	YES
	Claims		NO

2. Citations and explanations

Reference is made to the following documents:

D1: DE 198 07 086 A, FRAUNHOFER GESELLSCHAFT ZUR FÖRDERUNG DER ANGEWANDTEN FORSCHUNG, 26 August 1999

D2: WO 99/20809 A, THE REGENTS OF THE UNIVERSITY OF CALIFORNIA, 29 April 1999

D3: US-A-5 109 150, FRANK S ROGERS, 28 April 1992

D4: US-A-4 916 273, JAMES A BROWNING, 10 April 1990.

- 1. The subject matter of Claims 1, 2, 3, 6, 7, 8, 9, 11 and 14 is not novel over PCT Article 33(2), since all the features of said claims are known from D1, D2, D3 or D4:
- 1.1 D1 see Claim 1 or D2 see Claim 1 describe a method for coating surfaces, whereby a precursor material is reacted with the aid of a plasma and the reaction product is deposited on the surface, while both the reaction and also the deposition are carried out at atmospheric pressure, with a plasma

/...

jet being generated by passing a working gas through an excitation zone and the precursor material being fed separately from the working gas into the plasma jet.

1.2 D1 - see abstract and Figures 1 and 2 - describes a method according to which the precursor material, in the condition in which it is fed into the plasma jet, contains liquid or solid constituents and is injected into the plasma jet downstream of the outlet aperture.

D2 (see abstract) describes a method according to which the precursor material is injected into an outlet aperture via which the plasma jet leaves the excitation zone.

- 1.3 D1 (see column 2, lines 24-40), D2 (see page 3, lines 16-29 and Figure 1a), D3 (see column 5, lines 21-47) or D4 (see abstract and Figure 4) likewise describe a device for coating surfaces, comprising a plasma nozzle and a housing which forms a jet channel, through which flows a working gas and wherein a plasma jet is generated by excitation of the working gas and a precursor material is fed to the plasma jet by means of a supply system.
- 1.4 D1 (see Claim 13 and column 5, lines 57-66), D2
  (see page 3, lines 16-29) or D3 (see column 5,
  lines 21-47) describe a device for coating surfaces,
  wherein the plasma nozzle has a cylindrical
  electroconductive housing and an electrode arranged

coaxially in the jet channel and wherein a high frequency generator is provided to create a voltage between the electrode and the housing, such that as the working gas flows through the jet channel it is excited by an electrical discharge therein.

D3 (see column 5, lines 42-47) describes a device for coating surfaces, wherein the housing contains a swirl device for swirling the working gas in the jet channel.

D1 (see Claim 13) describes a device for coating surfaces, wherein the supply device for the precursor gas is a lance which discharges into the plasma jet downstream of the jet channel outlet.

D1 (see Claim 8) or D3 (column 5, lines 26-38) describe a device for coating surfaces wherein an inert gas nozzle surrounds the outlet of the plasma nozzle for gasifying the outflowing plasma jet with an inert gas.

- 2.1 The dependent Claim 4 does not involve an inventive step (PCT Article 33(3)) since the use of a venturi nozzle is already known from a similar method (see D4, Figure 4).
- The dependent Claims 5, 10, 12 and 13 do not involve 2.2 an inventive step as required by (PCT Article 33(3)), since they contain no features which, combined with the features of any claim to which they refer, display a special effect.

# VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUE EM GEBIET DES PATENTWESENS

## **PCT**

#### INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

Actineracichen des Anmelders oder Anwalts   PCTI153-01966/gt   PCTI553-01966/gt   PCTI553-01966/gt   PCTI553-01966/gt   PCTI5						
PCTT_IES01966/gt	Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts					
Internationales Artenzeichan PCT / EP 00 / 02410  Internationales Armeriechan PCT / EP 00 / 02410  Internationales Armeriechan PCT / EP 00 / 02410  Internationales Armeriechan Internationales Armeriechan Internationales Recharchenboricht wurde von der Internationalen Recharchenbehörde erstellt und wird dem Anmelder gemäß Antikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem Internationalen Büro übermittelt.  Dieser internationale Recharchenboricht wurde von der Internationalen Recharchenbehörde erstellt und wird dem Anmelder gemäß Antikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem Internationalen Büro übermittelt.  Dieser internationale Recherchenbericht umfaßt insgesamt   Internationale Recherchenbericht umfaßt insgesamt   Internationale Recharchenbericht umfaßt insgesamt   Internationale Armeritum   Internationale Armeritum   Internationale Armeritum   Internationale Armeritum   Internationale Recharchenbericht umfaßt   Internationalen Armeritum   Internationalen Armeritum   Internationalen Armeritum   Internationalen Armeritum   Internationalen Armeritum   Internationalen   Internationalen Armeritum   Internationalen   Internationalen Armeritum   Internationalen   Internation						
PCT/EP 00/02410						
PCT/ EP 00/ 02410						
BIOSYN ARZNEIMITTEL GMBH et al.	1					
Dieser internationale Recherchenbericht wurde von der Internationalen Recherchenbehörde erstellt und wird dem Anmelder gemäß Artikel 18 (übermittelt. Eine Kopie wird dem Internationalen Büro übermittelt.    Dieser internationale Recherchenbericht umfaßt insgesamt	PC17 EP 007 02410	PC1/EP 00/ 02410 17/03/2000 17/03/1999				
Dieser internationale Recherchenbericht wurde von dar Internationalen Recherchenbehörde erstellt und wird dem Anmelder gemäß Artiket 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem Internationalen Büro übermittelt.  Dieser internationale Recherchenbericht umfaßt insgesamt .	Anmelder					
Dieser internationale Recherchenbericht wurde von dar Internationalen Recherchenbehörde erstellt und wird dem Anmelder gemäß Artikel 18 übermittelt. Eine Kople wird dem Internationalen Büro übermittelt.  Dieser internationale Recherchenbericht umfaßt insgesamt .  Bilätter.  Darüber hinaus liegt ihm jeweils eine Kopie der in diesem Bericht genannten Unterlagen zum Stand der Technik bei.  1. Grundlage des Berichte  a. Hinsichtlich der Sprache ist die internationale Recherche auf der Grundlage der internationalen Anmeldung in der Sprache durchgeführt worden, in der sie eingereicht wurde, sofern unter diesem Punkt nichts anderes angegeben ist.  Die internationale Recherche ist auf der Grundlage einer bei der Behörde eingereichten Übersetzung der internationalen Anmeldung (Regel 28.1 b) überhgeführt worden.  b. Hinsichtlich der in der internationalen Anmeldung offenbarten Nucleotid- undoder Aminosäuresequenz ist die internationale Recherche auf der Grundlage des Sequenzprotokolik durchgeführt worden, das  in der internationalen Anmeldung in Schrifflicher Form enthalten ist.  Iz zusammen mit der internationalen Anmeldung in computerlesbarer Form eingereicht worden ist.  bei der Behörde nachtfäglich in schrifflicher Form eingereicht worden ist.  bei der Behörde nachtfäglich in computerlesbarer Form eingereicht worden ist.  bei der Behörden Anmeldung in schrifflicher Form eingereicht worden ist.  bei der Behörden Anmeldung in anhendezeltsprunkt hinausgeht, wurde vorgelegt.  Die Erklärung, daß die in computerlesbarer Form eingereicht worden ist.  Die Erklärung, daß die in computerlesbarer Form eingereicht worden ist.  Wurde vorgelegt.  Bestimmte Ansprüche haben sich als nicht recherchierbera erwiesen (siehe Feld I).  4. Hinsichtlich der Bezeichnung der Ertindung  wird der vom Anmelder eingereichte Wortlaut genehmigt.  wurde der Wortlaut von der Behörde wie folgt festgesetzt:  HÄMOCYANIN UND DAFÜR KODIERENDE NUKLEINSÄURESEQUENZ  5. Hinsichtlich der Zusammenfassung  wird der vom Anmelder eingereichte Wortlaut genehmigt.						
Dieser internationale Recherchenbericht wurde von dar Internationalen Recherchenbehörde erstellt und wird dem Anmelder gemäß Artikel 18 übermittelt. Eine Kople wird dem Internationalen Büro übermittelt.  Dieser internationale Recherchenbericht umfaßt insgesamt .  Bilätter.  Darüber hinaus liegt ihm jeweils eine Kopie der in diesem Bericht genannten Unterlagen zum Stand der Technik bei.  1. Grundlage des Berichte  a. Hinsichtlich der Sprache ist die internationale Recherche auf der Grundlage der internationalen Anmeldung in der Sprache durchgeführt worden, in der sie eingereicht wurde, sofern unter diesem Punkt nichts anderes angegeben ist.  Die internationale Recherche ist auf der Grundlage einer bei der Behörde eingereichten Übersetzung der internationalen Anmeldung (Regel 28.1 b) überhgeführt worden.  b. Hinsichtlich der in der internationalen Anmeldung offenbarten Nucleotid- undoder Aminosäuresequenz ist die internationale Recherche auf der Grundlage des Sequenzprotokolik durchgeführt worden, das  in der internationalen Anmeldung in Schrifflicher Form enthalten ist.  Iz zusammen mit der internationalen Anmeldung in computerlesbarer Form eingereicht worden ist.  bei der Behörde nachtfäglich in schrifflicher Form eingereicht worden ist.  bei der Behörde nachtfäglich in computerlesbarer Form eingereicht worden ist.  bei der Behörden Anmeldung in schrifflicher Form eingereicht worden ist.  bei der Behörden Anmeldung in anhendezeltsprunkt hinausgeht, wurde vorgelegt.  Die Erklärung, daß die in computerlesbarer Form eingereicht worden ist.  Die Erklärung, daß die in computerlesbarer Form eingereicht worden ist.  Wurde vorgelegt.  Bestimmte Ansprüche haben sich als nicht recherchierbera erwiesen (siehe Feld I).  4. Hinsichtlich der Bezeichnung der Ertindung  wird der vom Anmelder eingereichte Wortlaut genehmigt.  wurde der Wortlaut von der Behörde wie folgt festgesetzt:  HÄMOCYANIN UND DAFÜR KODIERENDE NUKLEINSÄURESEQUENZ  5. Hinsichtlich der Zusammenfassung  wird der vom Anmelder eingereichte Wortlaut genehmigt.	BIOSYN ARTNEIMITTEL GMBH et	al				
Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem Internationalen Büro übermittelt.  Dieser internationale Recherchenbericht umfaßt insgesamt 8	BIOSIN ARENEINITIEE GIBN CO					
Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem Internationalen Büro übermittelt.  Dieser internationale Recherchenbericht umfaßt insgesamt 8						
Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem Internationalen Büro übermittelt.  Dieser internationale Recherchenbericht umfaßt insgesamt 8	Dieser internationale Recherchenbericht wurd	e von der Internationalen Recherchenbeh	örde erstellt und wird dem Anmelder gemäß			
Darüber hinaus liegt ihm jeweils eine Kopie der in diesem Bericht genannten Unterlagen zum Stand der Technik bei.			•			
Darüber hinaus liegt ihm jeweils eine Kopie der in diesem Bericht genannten Unterlagen zum Stand der Technik bei.						
Darüber hinaus liegt ihm jeweils eine Kopie der in diesem Bericht genannten Unterlagen zum Stand der Technik bei.	Dieser internationale Recherchenbericht umfa	ßt insgesamt 8 Blätte	r.			
1. Grundlage des Berichts a. Hinsichtlich der Sprache ist die internationale Recherche auf der Grundlage der internationalen Anmeldung in der Sprache durchgeführt worden, in der sie eingereicht wurde, sofern unter diesem Punkt nichts anderes angegeben ist.  Die internationale Recherche ist auf der Grundlage einer bei der Behörde eingereichten Übersetzung der internationalen Anmeldung (Regel 23.1 b)) durchgeführt worden.  b. Hinsichtlich der in der internationalen Anmeldung offenbarten Nucleotid- und/oder Aminosäuresequenz ist die internationale Recherche auf der Grundlage des Sequenzprotokolls durchgeführt worden, das  in der internationalen Anmeldung in Schriftlicher Form enthatten ist.  In der internationalen Anmeldung in computerlesbarer Form eingereicht worden ist.  bei der Behörde nachträglich in schriftlicher Form eingereicht worden ist.  bei der Behörde nachträglich in computerlesbarer Form eingereicht worden ist.  Die Erklärung, daß die in computerlesbarer Form eingereicht worden ist.  Die Erklärung, daß die in computerlesbarer Form eingereicht worden ist.  Die Erklärung, daß die in computerlesbarer Form erlaßten Informationen dem schriftlichen Sequenzprotokoll entsprechen, wurde vorgelegt.  Die Erklärung, daß die in computerlesbarer Form erlaßten Informationen dem schriftlichen Sequenzprotokoll entsprechen, wurde vorgelegt.  2. Bestimmte Ansprüche haben sich als nicht recherchierbar erwiesen (siehe Feld I).  4. Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfindung (siehe Feld II).  4. Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfindung (siehe Feld II).  4. Hinsichtlich der Vund Anmelder eingereichte Wortlaut genehmigt.  Wurde der Wortlaut von der Behörde wie folgt festgesetzt:  HÄMOCYANIN UND DAPÜR KODIERENDE NUKLEINSÄURESEQUENZ  5. Hinsichtlich der Zusammenfassung  Wird der vom Anmelder eingereichte Wortlaut genehmigt.  Wurde der Wortlaut nach Regel 38,2b) in der in Feld III angegebenen Fassung von der Behörde festgesetzt. Der Anmelder kann der Behörde innerhalb eines Monats nach dem Datum der Absendung dieses internati			annten Unterlagen zum Stand der Technik bei.			
a. Hinsichtlich der Sprache ist die internationale Recherche auf der Grundlage der internationalen Anmeldung in der Sprache durchgeführt worden, in der sie eingereicht wurde, sofern unter diesem Punkt nichts anderes angegeben ist.    Die internationale Recherche ist auf der Grundlage einer bei der Behörde eingereichten Übersetzung der internationalen Anmeldung (Regel 23.1 b)) durchgeführt worden.   B. Hinsichtlich der in der internationalen Anmeldung offenbarten Nucleotid- und/oder Aminosäuresequenz ist die internationale Recherche auf der Grundlage des Sequenzprotokolls durchgeführt worden, das in der internationalen Anmeldung in Schriftlicher Form enthalten ist.   X		,	· ·			
a. Hinsichtlich der Sprache ist die internationale Recherche auf der Grundlage der internationalen Anmeldung in der Sprache durchgeführt worden, in der sie eingereicht wurde, sofern unter diesem Punkt nichts anderes angegeben ist.    Die internationale Recherche ist auf der Grundlage einer bei der Behörde eingereichten Übersetzung der internationalen Anmeldung (Regel 23.1 b)) durchgeführt worden.   B. Hinsichtlich der in der internationalen Anmeldung offenbarten Nucleotid- und/oder Aminosäuresequenz ist die internationale Recherche auf der Grundlage des Sequenzprotokolls durchgeführt worden, das in der internationalen Anmeldung in Schriftlicher Form enthalten ist.   X	1 Grundlage des Berichts					
durchgeführt worden, in der sie eingereicht wurde, sofern unter diesem Punkt nichts anderes angegeben ist.    Die internationale Recherche ist auf der Grundlage einer bei der Behörde eingereichten Übersetzung der internationalen Anmeidung (Regel 23.1 b)) durchgeführt worden.   B. Hinsichtlich der in der internationalen Anmeidung offenbarten Nucleotid- und/oder Aminosäuresequenz ist die internationale Recherche auf der Grundlage des Sequenzprotokolls durchgeführt worden, das in der internationalen Anmeidung in Schrifflicher Form enthalten ist.   X	-	nationalo Becharche auf der Grundlage d	er internationalen Anmeldung in der Sprache			
Die internationale Recherche ist auf der Grundlage einer bei der Behörde eingereichten Übersetzung der internationalen Anmeldung (Regel 23.1 b)) durchgeführt worden.  b. Hinsichtlich der in der internationalen Anmeldung offenbarten Nucleotid- und/oder Aminosäuresequenz ist die internationalen Recherche auf der Grundlage des Sequenzyrotokolis durchgeführt worden, das in der internationalen Anmeldung in Schriftlicher Form enthalten ist.  X zusammen mit der internationalen Anmeldung in computerlesbarer Form eingereicht worden ist.  bei der Behörde nachträglich in schriftlicher Form eingereicht worden ist.  bei der Behörde nachträglich in computerlesbarer Form eingereicht worden ist.  Die Erklärung, daß das nachträglich eingereichte schriftliche Sequenzprotokoll nicht über den Offenbarungsgehalt der internationalen Anmeldung im Anmeldezeitpunkt hinausgeht, wurde vorgelegt.  Die Erklärung, daß die in computerlesbarer Form erfaßten Informationen dem schriftlichen Sequenzprotokoll entsprechen, wurde vorgelegt.  Bestimmte Ansprüche haben sich als nicht recherchierbar erwiesen (siehe Feld I).  4. Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfindung (siehe Feld II).  4. Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfindung (siehe Feld II).  4. Hinsichtlich der Wortlaut von der Behörde wie folgt festgesetzt:  HÄMOCYANIN UND DAFÜR KODIERENDE NUKLEINSÄURESEQUENZ  5. Hinsichtlich der Zusammenfassung  wird der vom Anmelder eingereichte Wortlaut genehmigt.  wurde der Wortlaut nach Regel 38.2b) in der in Feld III angegebenen Fassung von der Behörde festgesetzt. Der Anmelder kann der Behörde innerhalb eines Monats nach dem Datum der Absendung dieses internationalen Recherchenberichts eine Stellungnahme vorlegen.  6. Folgende Abbildung der Zeichnungen ist mit der Zusammenfassung zu veröffentlichen: Abb. Nr	durchgeführt worden, in der sie eing	ereicht wurde, sofern unter diesem Punkt	nichts anderes angegeben ist.			
b. Hinsichtlich der in der internationalen Anmeldung offenbarten Nucleotid- und/oder Aminosäuresequenz ist die internationale Recherche auf der Grundlage des Sequenzprotokolls durchgeführt worden, das  in der internationalen Anmeldung in Schrifficher Form enthalten ist.  X zusammen mit der internationalen Anmeldung in computerlesbarer Form eingereicht worden ist.  bei der Behörde nachträglich in schriftlicher Form eingereicht worden ist.  bei der Behörde nachträglich in computerlesbarer Form eingereicht worden ist.  Die Erklärung, daß das nachträglich eingereichte schriftliche Sequenzprotokoll nicht über den Offenbarungsgehalt der internationalen Anmeldung im Anmeldazeitpunkt hinausgeht, wurde vorgelegt.  Die Erklärung, daß die in computerlesbarer Form erfaßten Informationen dem schriftlichen Sequenzprotokoll entsprechen, wurde vorgelegt.  Bestimmte Ansprüche haben sich als nicht recherchierbar erwiesen (siehe Feld I).  Mangelnde Einheitlichkelt der Erfindung (siehe Feld II).  4. Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfindung  wird der vom Anmelder eingereichte Worflaut genehmigt.  X wurde der Wortlaut von der Behörde wie folgt festgesetzt:  HÄMOCYANIN UND DAFÜR KODIERENDE NUKLEINSÄURESEQUENZ  5. Hinsichtlich der Zusammenfassung  X wird der vom Anmelder eingereichte Wortlaut genehmigt.  wurde der Wortlaut nach Regel 38.2b) in der in Feld III angegebenen Fassung von der Behörde festgesetzt. Der Anmelder kann der Behörde innerhalb eines Monats nach dem Datum der Absendung dieses internationalen Recherchenberichts eine Stellungsnahme vorlegen.  6. Folgende Abbildung der Zeichnungen ist mit der Zusammenfassung zu veröffentlichen: Abb. Nr	-					
b. Hinsichtlich der in der internationalen Anmeldung offenbarten Nucleotid- und/oder Aminosäuresequenz ist die internationale Recherche auf der Grundlage des Sequenzprotokolis durchgeführt worden, das  X in der internationalen Anmeldung in Schrifficher Form enthalten ist.  Zusammen mit der internationalen Anmeldung in computerlesbarer Form eingereicht worden ist.  bei der Behörde nachträglich in schriftlicher Form eingereicht worden ist.  bei der Behörde nachträglich in computerlesbarer Form eingereicht worden ist.  bei der Behörde nachträglich in computerlesbarer Form eingereicht worden ist.  Die Erklärung, daß das nachträglich eingereichte schriftliche Sequenzprotokoll nicht über den Offenbarungsgehalt der internationalen Anmeldung im Anmeldezeitpunkt hinausgeht, wurde vorgelegt.  Die Erklärung, daß die in computerlesbarer Form erfaßten Informationen dem schriftlichen Sequenzprotokoll entsprechen, wurde vorgelegt.  2. Bestimmte Ansprüche haben sich als nicht recherchierbar erwiesen (siehe Feld I).  3. X Mangelnde Einheitlichkeit der Erfindung (siehe Feld II).  4. Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfindung wird der vom Anmelder eingereichte Wortlaut genehmigt.  Wurde der Wortlaut von der Behörde wie folgt festgesetzt:  HÄMOCYANIN UND DAFÜR KODIERENDE NUKLEINSÄURESEQUENZ  5. Hinsichtlich der Zusammenfassung  Wird der vom Anmelder eingereichte Wortlaut genehmigt.  Wurde der Wortlaut nach Regel 38.2b) in der in Feld III angegebenen Fassung von der Behörde festgesetzt. Der Anmelder kann der Behörde innerhalb eines Monats nach dem Datum der Absendung dieses internationalen Recherchenberichts eine Stellungnahme vorlegen.  6. Folgende Abbildung der Zeichnungen ist mit der Zusammenfassung zu veröffentlichen: Abb. Nr.  wie vom Anmelder vorgeschlagen  weil der Anmelder selbst keine Abbildung vorgeschlagen hat.	Die internationale Recherch	e ist auf der Grundlage einer bei der Behö Jurchagführt worden	rde eingereichten Ubersetzung der internationalen			
Recherche auf der Grundlage des Sequenzprotokolls durchgeführt worden, das in der internationalen Anmeldung in Schriftlicher Form enthalten ist.  Zusammen mit der internationalen Anmeldung in computerlesbarer Form eingereicht worden ist. bei der Behörde nachträglich in schriftlicher Form eingereicht worden ist. bei der Behörde nachträglich in computerlesbarer Form eingereicht worden ist.  Die Erklärung, daß das nachträglich eingereichte schriftliche Sequenzprotokoll nicht über den Offenbarungsgehalt der internationalen Anmeldung im Anmeldezeitpunkt hinausgeht, wurde vorgelegt.  Die Erklärung, daß die in computerlesbarer Form erfaßten Informationen dem schriftlichen Sequenzprotokoll entsprechen, wurde vorgelegt.  2. Bestimmte Ansprüche haben sich als nicht recherchierbar erwiesen (siehe Feld I).  3. X Mangelnde Einheitlichkeit der Erfindung (siehe Feld II).  4. Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfindung wird der vom Anmelder eingereichte Wortlaut genehmigt. X wurde der Wortlaut von der Behörde wie folgt festgesetzt:  HÅMOCYANIN UND DAFÜR KODIERENDE NÜKLEINSÄURESEQUENZ  5. Hinsichtlich der Zusammenfassung X wird der vom Anmelder eingereichte Wortlaut genehmigt. wurde der Wortlaut nach Regel 38.2b) in der in Feld III angegebenen Fassung von der Behörde festgesetzt. Der Anmelder kann der Behörde innerhalb eines Monats nach dem Datum der Absendung dieses internationalen Recherchenberichts eine Stellungnahme vorlegen.  6. Folgende Abbildung der Zeichnungen ist mit der Zusammenfassung zu veröffentlichen: Abb. Nr. wie vom Anmelder vorgeschlagen weil der Anmelder selbst keine Abbildung vorgeschlagen hat.	3, 5 ,	•				
in der internationalen Anmeldung in Schriftlicher Form enthalten ist.						
zusammen mit der Internationalen Anmeldung in computerlesbarer Form eingereicht worden ist.  bei der Behörde nachträglich in schriftlicher Form eingereicht worden ist.  bei der Behörde nachträglich in computerlesbarer Form eingereicht worden ist.  Die Erklärung, daß das nachträglich eingereichte schriftliche Sequenzprotokoll nicht über den Offenbarungsgehalt der internationalen Anmeldung im Anmeldezeitpunkt hinausgeht, wurde vorgelegt.  Die Erklärung, daß die in computerlesbarer Form erfaßten Informationen dem schriftlichen Sequenzprotokoll entsprechen, wurde vorgelegt.  Bestimmte Ansprüche haben sich als nicht recherchierbar erwiesen (siehe Feld I).  Mangelnde Einheitlichkeit der Erfindung (siehe Feld II).  4. Hinsichtlich der Bezeichnung der Erlindung  wird der vom Anmelder eingereichte Wortlaut genehmigt.  Wurde der Wortlaut von der Behörde wie folgt festgesetzt:  HÄMOCYANIN UND DAFÜR KODIERENDE NUKLEINSÄURESEQUENZ  5. Hinsichtlich der Zusammenfassung  wird der vom Anmelder eingereichte Wortlaut genehmigt.  wurde der Wortlaut nach Regel 38.2b) in der in Feld III angegebenen Fassung von der Behörde festgesetzt. Der Anmelder kann der Behörde innerhalb eines Monats nach dem Datum der Absendung dieses internationalen Recherchenberichts eine Stellungnahme vorflegen.  6. Folgende Abbildung der Zeichnungen ist mit der Zusammenfassung zu veröffentlichen: Abb. Nr.  wie vom Anmelder vorgeschlagen  weil der Anmelder selbst keine Abbildung vorgeschlagen hat.	l ———	•				
bei der Behörde nachträglich in schriftlicher Form eingereicht worden ist.  bei der Behörde nachträglich in computerlesbarer Form eingereicht worden ist.  Die Erklärung, daß das nachträglich eingereichte schriftliche Sequenzprotokoll nicht über den Offenbarungsgehalt der internationalen Anmeldung im Anmeldezeitpunkt hinausgeht, wurde vorgelegt.  Die Erklärung, daß die in computerlesbarer Form erfaßten Informationen dem schriftlichen Sequenzprotokoll entsprechen, wurde vorgelegt.  Bestimmte Ansprüche haben sich als nicht recherchierbar erwiesen (siehe Feld I).  Mangelnde Einheitlichkeit der Erfindung (siehe Feld II).  Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfindung wird der vom Anmelder eingereichte Wortlaut genehmigt.  Wurde der Wortlaut von der Behörde wie folgt festgesetzt:  HÅMOCYANIN UND DAFÜR KODIERENDE NUKLEINSÄURESEQUENZ  Hinsichtlich der Zusammenfassung  wird der vom Anmelder eingereichte Wortlaut genehmigt.  wurde der Wortlaut nach Regel 38.2b) in der in Feld III angegebenen Fassung von der Behörde festgesetzt. Der Anmelder kann der Behörde innerhalb eines Monats nach dem Datum der Absendung dieses internationalen Recherchenberichts eine Stellungnahme vorlegen.  Folgende Abbildung der Zeichnungen ist mit der Zusammenfassung zu veröffentlichen: Abb. Nr	1 1 1	•	rm eingereicht worden ist			
bei der Behörde nachträglich in computerlesbarer Form eingereicht worden ist.  Die Erklärung, daß das nachträglich eingereichte schriftliche Sequenzprotokoll nicht über den Offenbarungsgehalt der internationalen Anmeldung im Anmeldezeitpunkt hinausgeht, wurde vorgelegt.  Die Erklärung, daß die in computerlesbarer Form erfaßten Informationen dem schriftlichen Sequenzprotokoll entsprechen, wurde vorgelegt.  2. Bestimmte Ansprüche haben sich als nicht recherchierbar erwiesen (siehe Feld I).  3. X Mangelnde Einheitlichkeit der Erfindung (siehe Feld II).  4. Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfindung  wird der vom Anmelder eingereichte Wortlaut genehmigt.  X wurde der Wortlaut von der Behörde wie folgt festgesetzt:  HÄMOCYANIN UND DAFÜR KODIERENDE NUKLEINSÄURESEQUENZ  5. Hinsichtlich der Zusammenfassung  X wird der vom Anmelder eingereichte Wortlaut genehmigt.  wurde der Wortlaut nach Regel 38.2b) in der in Feld III angegebenen Fassung von der Behörde festgesetzt. Der Anmelder kann der Behörde innerhalb eines Monats nach dem Datum der Absendung dieses internationalen Recherchenberichts eine Stellungnahme vorlegen.  6. Folgende Abbildung der Zeichnungen ist mit der Zusammenfassung zu veröffentlichen: Abb. Nr						
Die Erklärung, daß das nachträglich eingereichte schriftliche Sequenzprotokoll nicht über den Offenbarungsgehalt der internationalen Anmeldung im Anmeldezeitpunkt hinausgeht, wurde vorgelegt.  Die Erklärung, daß die in computerlesbarer Form erfaßten Informationen dem schriftlichen Sequenzprotokoll entsprechen, wurde vorgelegt.  2. Bestimmte Ansprüche haben sich als nicht recherchierbar erwiesen (siehe Feld I).  3. X Mangelnde Einheitlichkeit der Erfindung (siehe Feld II).  4. Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfindung wird der vom Anmelder eingereichte Wortlaut genehmigt.  X wurde der Wortlaut von der Behörde wie folgt festgesetzt:  HÄMOCYANIN UND DAFÜR KODIERENDE NUKLEINSÄURESEQUENZ  5. Hinsichtlich der Zusammenfassung  X wird der vom Anmelder eingereichte Wortlaut genehmigt.  wurde der Wortlaut nach Regel 38.2b) in der in Feld III angegebenen Fassung von der Behörde festgesetzt. Der Anmelder kann der Behörde innerhalb eines Monats nach dem Datum der Absendung dieses internationalen Recherchenberichts eine Stellungnahme vorlegen.  6. Folgende Abbildung der Zeichnungen ist mit der Zusammenfassung zu veröffentlichen: Abb. Nr						
internationalen Anmeldung im Anmeldezeitpunkt hinausgeht, wurde vorgelegt.  Die Erklärung, daß die in computerlesbarer Form erfaßten Informationen dem schriftlichen Sequenzprotokoll entsprechen, wurde vorgelegt.  2. Bestimmte Ansprüche haben sich als nicht recherchierbar erwiesen (siehe Feld I).  3. X Mangelnde Einheitlichkeit der Erfindung (siehe Feld II).  4. Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfindung wird der vom Anmelder eingereichte Wortlaut genehmigt.  X wurde der Wortlaut von der Behörde wie folgt festgesetzt:  HÄMOCYANIN UND DAFÜR KODIERENDE NUKLEINSÄURESEQUENZ  5. Hinsichtlich der Zusammenfassung  wird der vom Anmelder eingereichte Wortlaut genehmigt.  wurde der Wortlaut nach Regel 38.2b) in der in Feld III angegebenen Fassung von der Behörde festgesetzt. Der Anmelder kann der Behörde innerhalb eines Monats nach dem Datum der Absendung dieses internationalen Recherchenberichts eine Stellungnahme vorlegen.  6. Folgende Abbildung der Zeichnungen ist mit der Zusammenfassung zu veröffentlichen: Abb. Nr.  wie vom Anmelder vorgeschlagen  keine der Abb.  weil der Anmelder selbst keine Abbildung vorgeschlagen hat.						
Die Erklärung, daß die in computerlesbarer Form erfaßten Informationen dem schriftlichen Sequenzprotokoll entsprechen, wurde vorgelegt.  2. Bestimmte Ansprüche haben sich als nicht recherchierbar erwiesen (siehe Feld I).  3. X Mangelnde Einheitlichkeit der Erfindung (siehe Feld II).  4. Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfindung wird der vom Anmelder eingereichte Wortlaut genehmigt.  X wurde der Wortlaut von der Behörde wie folgt festgesetzt:  HÄMOCYANIN UND DAFÜR KODIERENDE NUKLEINSÄURESEQUENZ  5. Hinsichtlich der Zusammenfassung  X wird der vom Anmelder eingereichte Wortlaut genehmigt.  Wurde der Wortlaut nach Regel 38.2b) in der in Feld III angegebenen Fassung von der Behörde festgesetzt. Der Anmelder kann der Behörde innerhalb eines Monats nach dem Datum der Absendung dieses internationalen Recherchenberichts eine Stellungnahme vorlegen.  6. Folgende Abbildung der Zeichnungen ist mit der Zusammenfassung zu veröffentlichen: Abb. Nr	Die Erklärung, daß das nachträglich eingereichte schriftliche Sequenzprotokoll nicht über den Offenbarungsgehalt der					
wurde vorgelegt.  2. Bestimmte Ansprüche haben sich als nicht recherchierbar erwiesen (siehe Feld I).  3. X Mangelnde Einheitlichkeit der Erfindung (siehe Feld II).  4. Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfindung wird der vom Anmelder eingereichte Wortlaut genehmigt.  [X] wurde der Wortlaut von der Behörde wie folgt festgesetzt:  HÄMOCYANIN UND DAFÜR KODIERENDE NUKLEINSÄURESEQUENZ  5. Hinsichtlich der Zusammenfassung  [X] wird der vom Anmelder eingereichte Wortlaut genehmigt.  wurde der Wortlaut nach Regel 38.2b) in der in Feld III angegebenen Fassung von der Behörde festgesetzt. Der Anmelder kann der Behörde innerhalb eines Monats nach dem Datum der Absendung dieses internationalen Recherchenberichts eine Stellungnahme vorlegen.  6. Folgende Abbildung der Zeichnungen ist mit der Zusammenfassung zu veröffentlichen: Abb. Nr						
2. Bestimmte Ansprüche haben sich als nicht recherchierbar erwiesen (siehe Feld I).  3. X Mangelnde Einheitlichkeit der Erfindung (siehe Feld II).  4. Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfindung  wird der vom Anmelder eingereichte Wortlaut genehmigt.  Wurde der Wortlaut von der Behörde wie folgt festgesetzt:  HÄMOCYANIN UND DAFÜR KODIERENDE NUKLEINSÄURESEQUENZ  5. Hinsichtlich der Zusammenfassung  wird der vom Anmelder eingereichte Wortlaut genehmigt.  wurde der Wortlaut nach Regel 38.2b) in der in Feld III angegebenen Fassung von der Behörde festgesetzt. Der Anmelder kann der Behörde innerhalb eines Monats nach dem Datum der Absendung dieses internationalen Recherchenberichts eine Stellungnahme vorlegen.  6. Folgende Abbildung der Zeichnungen ist mit der Zusammenfassung zu veröffentlichen: Abb. Nr.  wie vom Anmelder vorgeschlagen  keine der Abb.  weil der Anmelder selbst keine Abbildung vorgeschlagen hat.						
3.   Mangelnde Einheitlichkeit der Erfindung (siehe Feld II).  4. Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfindung   wird der vom Anmelder eingereichte Wortlaut genehmigt.   X wurde der Wortlaut von der Behörde wie folgt festgesetzt:   HÅMOCYANIN UND DAFÜR KODIERENDE NUKLEINSÄURESEQUENZ  5. Hinsichtlich der Zusammenfassung   wird der vom Anmelder eingereichte Wortlaut genehmigt.   wurde der Wortlaut nach Regel 38.2b) in der in Feld III angegebenen Fassung von der Behörde festgesetzt. Der Anmelder kann der Behörde innerhalb eines Monats nach dem Datum der Absendung dieses internationalen Recherchenberichts eine Stellungnahme vorlegen.  6. Folgende Abbildung der Zeichnungen ist mit der Zusammenfassung zu veröffentlichen: Abb. Nr.   keine der Abb.   weil der Anmelder vorgeschlagen   keine der Abb.   weil der Anmelder selbst keine Abbildung vorgeschlagen hat.	Walde Vergelegi.					
3.   Mangelnde Einheitlichkeit der Erfindung (siehe Feld II).  4. Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfindung   wird der vom Anmelder eingereichte Wortlaut genehmigt.   X wurde der Wortlaut von der Behörde wie folgt festgesetzt:   HÅMOCYANIN UND DAFÜR KODIERENDE NUKLEINSÄURESEQUENZ  5. Hinsichtlich der Zusammenfassung   wird der vom Anmelder eingereichte Wortlaut genehmigt.   wurde der Wortlaut nach Regel 38.2b) in der in Feld III angegebenen Fassung von der Behörde festgesetzt. Der Anmelder kann der Behörde innerhalb eines Monats nach dem Datum der Absendung dieses internationalen Recherchenberichts eine Stellungnahme vorlegen.  6. Folgende Abbildung der Zeichnungen ist mit der Zusammenfassung zu veröffentlichen: Abb. Nr.   keine der Abb.   weil der Anmelder vorgeschlagen   keine der Abb.   weil der Anmelder selbst keine Abbildung vorgeschlagen hat.	2 Restimmte Ansnrüche hah	en sich als nicht recherchierhar erwies	sen (siehe Feld I)			
4. Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfindung  wird der vom Anmelder eingereichte Wortlaut genehmigt.  X wurde der Wortlaut von der Behörde wie folgt festgesetzt:  HÄMOCYANIN UND DAFÜR KODIERENDE NUKLEINSÄURESEQUENZ  5. Hinsichtlich der Zusammenfassung  wird der vom Anmelder eingereichte Wortlaut genehmigt.  wurde der Wortlaut nach Regel 38.2b) in der in Feld III angegebenen Fassung von der Behörde festgesetzt. Der Anmelder kann der Behörde innerhalb eines Monats nach dem Datum der Absendung dieses internationalen Recherchenberichts eine Stellungnahme vorlegen.  6. Folgende Abbildung der Zeichnungen ist mit der Zusammenfassung zu veröffentlichen: Abb. Nr	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
wird der vom Anmelder eingereichte Wortlaut genehmigt.  X wurde der Wortlaut von der Behörde wie folgt festgesetzt:  HÄMOCYANIN UND DAFÜR KODIERENDE NUKLEINSÄURESEQUENZ  5. Hinsichtlich der Zusammenfassung  wird der vom Anmelder eingereichte Wortlaut genehmigt.  wurde der Wortlaut nach Regel 38.2b) in der in Feld III angegebenen Fassung von der Behörde festgesetzt. Der Anmelder kann der Behörde innerhalb eines Monats nach dem Datum der Absendung dieses internationalen Recherchenberichts eine Stellungnahme vorlegen.  6. Folgende Abbildung der Zeichnungen ist mit der Zusammenfassung zu veröffentlichen: Abb. Nr  wie vom Anmelder vorgeschlagen keine Abbildung vorgeschlagen hat.	3. Mangeinde Einnettlichkeit	der Ermidding (siene Feld II).				
wird der vom Anmelder eingereichte Wortlaut genehmigt.  X wurde der Wortlaut von der Behörde wie folgt festgesetzt:  HÄMOCYANIN UND DAFÜR KODIERENDE NUKLEINSÄURESEQUENZ  5. Hinsichtlich der Zusammenfassung  wird der vom Anmelder eingereichte Wortlaut genehmigt.  wurde der Wortlaut nach Regel 38.2b) in der in Feld III angegebenen Fassung von der Behörde festgesetzt. Der Anmelder kann der Behörde innerhalb eines Monats nach dem Datum der Absendung dieses internationalen Recherchenberichts eine Stellungnahme vorlegen.  6. Folgende Abbildung der Zeichnungen ist mit der Zusammenfassung zu veröffentlichen: Abb. Nr  wie vom Anmelder vorgeschlagen keine Abbildung vorgeschlagen hat.						
wurde der Wortlaut von der Behörde wie folgt festgesetzt:  HÄMOCYANIN UND DAFÜR KODIERENDE NUKLEINSÄURESEQUENZ  5. Hinsichtlich der Zusammenfassung  wird der vom Anmelder eingereichte Wortlaut genehmigt. wurde der Wortlaut nach Regel 38.2b) in der in Feld III angegebenen Fassung von der Behörde festgesetzt. Der Anmelder kann der Behörde innerhalb eines Monats nach dem Datum der Absendung dieses internationalen Recherchenberichts eine Stellungnahme vorlegen.  6. Folgende Abbildung der Zeichnungen ist mit der Zusammenfassung zu veröffentlichen: Abb. Nr  wie vom Anmelder vorgeschlagen keine Abbildung vorgeschlagen hat.	4. Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfine	dung				
HÄMOCYANIN UND DAFÜR KODIERENDE NUKLEINSÄURESEQUENZ  5. Hinsichtlich der Zusammenfassung  wird der vom Anmelder eingereichte Wortlaut genehmigt. wurde der Wortlaut nach Regel 38.2b) in der in Feld III angegebenen Fassung von der Behörde festgesetzt. Der Anmelder kann der Behörde innerhalb eines Monats nach dem Datum der Absendung dieses internationalen Recherchenberichts eine Stellungnahme vorlegen.  6. Folgende Abbildung der Zeichnungen ist mit der Zusammenfassung zu veröffentlichen: Abb. Nr	wird der vom Anmelder eing	ereichte Wortlaut genehmigt.				
HÄMOCYANIN UND DAFÜR KODIERENDE NUKLEINSÄURESEQUENZ  5. Hinsichtlich der Zusammenfassung  wird der vom Anmelder eingereichte Wortlaut genehmigt. wurde der Wortlaut nach Regel 38.2b) in der in Feld III angegebenen Fassung von der Behörde festgesetzt. Der Anmelder kann der Behörde innerhalb eines Monats nach dem Datum der Absendung dieses internationalen Recherchenberichts eine Stellungnahme vorlegen.  6. Folgende Abbildung der Zeichnungen ist mit der Zusammenfassung zu veröffentlichen: Abb. Nr	X wurde der Wortlaut von der I	Behörde wie folgt festgesetzt:				
5. Hinsichtlich der Zusammenfassung  wird der vom Anmelder eingereichte Wortlaut genehmigt.  wurde der Wortlaut nach Regel 38.2b) in der in Feld III angegebenen Fassung von der Behörde festgesetzt. Der Anmelder kann der Behörde innerhalb eines Monats nach dem Datum der Absendung dieses internationalen Recherchenberichts eine Stellungnahme vorlegen.  6. Folgende Abbildung der Zeichnungen ist mit der Zusammenfassung zu veröffentlichen: Abb. Nr  wie vom Anmelder vorgeschlagen keine Abbildung vorgeschlagen hat.			IENZ			
wird der vom Anmelder eingereichte Wortlaut genehmigt. wurde der Wortlaut nach Regel 38.2b) in der in Feld III angegebenen Fassung von der Behörde festgesetzt. Der Anmelder kann der Behörde innerhalb eines Monats nach dem Datum der Absendung dieses internationalen Recherchenberichts eine Stellungnahme vorlegen.  6. Folgende Abbildung der Zeichnungen ist mit der Zusammenfassung zu veröffentlichen: Abb. Nr	IMMOCIMALIA OND DIGI OR RO.		.4.4.4			
wird der vom Anmelder eingereichte Wortlaut genehmigt. wurde der Wortlaut nach Regel 38.2b) in der in Feld III angegebenen Fassung von der Behörde festgesetzt. Der Anmelder kann der Behörde innerhalb eines Monats nach dem Datum der Absendung dieses internationalen Recherchenberichts eine Stellungnahme vorlegen.  6. Folgende Abbildung der Zeichnungen ist mit der Zusammenfassung zu veröffentlichen: Abb. Nr						
wird der vom Anmelder eingereichte Wortlaut genehmigt. wurde der Wortlaut nach Regel 38.2b) in der in Feld III angegebenen Fassung von der Behörde festgesetzt. Der Anmelder kann der Behörde innerhalb eines Monats nach dem Datum der Absendung dieses internationalen Recherchenberichts eine Stellungnahme vorlegen.  6. Folgende Abbildung der Zeichnungen ist mit der Zusammenfassung zu veröffentlichen: Abb. Nr	5 Hinsightlich der Zusammenfassung					
wurde der Wortlaut nach Regel 38.2b) in der in Feld III angegebenen Fassung von der Behörde festgesetzt. Der Anmelder kann der Behörde innerhalb eines Monats nach dem Datum der Absendung dieses internationalen Recherchenberichts eine Stellungnahme vorlegen.  6. Folgende Abbildung der Zeichnungen ist mit der Zusammenfassung zu veröffentlichen: Abb. Nr		evelekte Westleut genekmigt				
Anmelder kann der Behörde innerhalb eines Monats nach dem Datum der Absendung dieses internationalen Recherchenberichts eine Stellungnahme vorlegen.  6. Folgende Abbildung der <b>Zeichnungen</b> ist mit der Zusammenfassung zu veröffentlichen: Abb. Nr wie vom Anmelder vorgeschlagen keine der Abb.  weil der Anmelder selbst keine Abbildung vorgeschlagen hat.	1 1 1 1 1		Ensching von der Rehärde festgesetzt. Der			
6. Folgende Abbildung der <b>Zeichnungen</b> ist mit der Zusammenfassung zu veröffentlichen: Abb. Nr wie vom Anmelder vorgeschlagen keine der Abb. weil der Anmelder selbst keine Abbildung vorgeschlagen hat.						
wie vom Anmelder vorgeschlagen keine der Abb. weil der Anmelder selbst keine Abbildung vorgeschlagen hat.	Recherchenberichts eine Ste	ellungnahme vorlegen.				
weil der Anmelder selbst keine Abbildung vorgeschlagen hat.	6. Folgende Abbildung der Zeichnungen is	st mit der Zusammenfassung zu veröffentl	ichen: Abb. Nr			
weil der Anmelder selbst keine Abbildung vorgeschlagen hat.	wie vom Anmelder vorgesch	lagen	keine der Abb.			
	1 =					
\ \ weil diese Abbildung die Erfindung besser kennzeichnet.	`					
	weil diese Abbildung die Erfi	naung besser kennzeichnet.				

Internationales Aktenzeichen PCT/EP 00/02410

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUN GENSTANDES IPK 7 C07K14/00 A61K39/00 C12N15/00

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

#### **B. RECHERCHIERTE GEBIETE**

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) IPK 7 C07K

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

C. ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN				
Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.		
Α	EP 0 621 039 A (AKZO NOBEL NV) 26. Oktober 1994 (1994-10-26) das ganze Dokument	1-44		
A	EP 0 252 829 A (PASTEUR INSTITUT ; PASTEUR INSTITUT (FR); INST NAT SANTE RECH MED () 13. Januar 1988 (1988-01-13) das ganze Dokument	1-44		
X,P	US 5 888 775 A (CHAVAILLAZ PIERRE-ANDRE ET AL) 30. März 1999 (1999-03-30) Zusammenfassung Spalte 8, Zeile 45 - Zeile 59	1-44		
A	EP 0 244 295 A (PASTEUR INSTITUT ; PASTEUR INSTITUT (FR); INST NAT SANTE RECH MED () 4. November 1987 (1987-11-04) das ganze Dokument/	1-44		
	ere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu  X Siehe Anhang Patentfamilie shmen			

<ul> <li>Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen</li> <li>"A" Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist</li> <li>"E" älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist</li> <li>"L" Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt)</li> <li>"O" Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht</li> <li>"P" Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist</li> </ul>	<ul> <li>"T" Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist</li> <li>"X" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden</li> <li>"Y" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist</li> <li>"&amp;" Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist</li> </ul>
Datum des Abschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des internationalen Recherchenberichts  1 3. 7. 01
28. März 2001	1 3. 7. 01
Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk	Bevollmächtigter Bediensteter
Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Panzica, G

Internationales Aktenzeichen
PCT/EP 00/02410

C/Fortoot		7EP 00/02410
Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Te	eile Betr. Anspruch Nr.
Χ	WO 94 11019 A (ZONAGEN INC)	1-44
	26. Mai 1994 (Ì994-05-26) das ganze Dokument 	
X	US 5 831 033 A (BAO LERE ET AL) 3. November 1998 (1998-11-03) Spalte 7, Zeile 56 -Spalte 17, Zeile 47	1-44
X	SWERDLOW RICHARD D ET AL: "Keyhole limpet hemocyanin: Structural and functional characterization of two different subunits and multimers."  COMPARATIVE BIOCHEMISTRY AND PHYSIOLOGY B, Bd. 113, Nr. 3, 1996, Seiten 537-548, XP000900921  ISSN: 0305-0491 das ganze Dokument	1-44
A	HAMILTON J V ET AL: "Periodate-sensitive immunological cross-reactivity between keyhole limpet haemocyanin (KLH) and serodiagnostic Schistosoma mansoni egg antigens."  PARASITOLOGY,  Bd. 118, Nr. 1, Januar 1999 (1999-01),  Seiten 83-89, XP000912289  ISSN: 0031-1820 das ganze Dokument	1-44
A	MILLER KAREN I ET AL: "Sequence of the Octopus dofleini hemocyanin subunit: Structural and evolutionary implications." JOURNAL OF MOLECULAR BIOLOGY, Bd. 278, Nr. 4, 15. Mai 1998 (1998-05-15), Seiten 827-842, XP002164204 ISSN: 0022-2836 das ganze Dokument	1-44
K,P	STOEVA STANKA ET AL: "Primary structure and unusual carbohydrate moiety of functional unit 2-c of keyhole limpet hemocyanin (KLH)." BIOCHIMICA ET BIOPHYSICA ACTA, Bd. 1435, Nr. 1-2, 16. November 1999 (1999-11-16), Seiten 94-109, XP000937695 ISSN: 0006-3002 das ganze Dokument insbesondere Absätze 2.6, 3.1, Tabelle 1, Abbildungen 1, 3.	1-44
	-/	

Internationales Aktenzeichen
PCT/EP 00/02410

C.(Fortset	zung) ALS WESENTLICH ANG ZENE UNTERLAGEN	72F 00/02410
Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommende	en Teile Betr. Anspruch Nr.
X,P	GEBAUER WOLFGANG ET AL: "Keyhole limpet hemocyanin type 2 (KLH2): Detection and immunolocalization of a labile functional unit h."  JOURNAL OF STRUCTURAL BIOLOGY., Bd. 128, Nr. 3, 30. Dezember 1999 (1999-12-30), Seiten 280-286, XP000937601 ISSN: 1047-8477 das ganze Dokument insbesondere Tabelle 1.	1-44
A	HARRIS J ROBIN ET AL: "Immunoelectron microscopy of hemocyanin from the keyhole limpet (Megathura crenulata): A parallel subunit model." JOURNAL OF STRUCTURAL BIOLOGY, Bd. 111, Nr. 2, 1993, Seiten 96-104, XP000900919 ISSN: 1047-8477 das ganze Dokument	1-44
T	CARRERA M ROCIO A ET AL: "Cocaine vaccines: Antibody protection against relapse in a rat model." PROCEEDINGS OF THE NATIONAL ACADEMY OF SCIENCES OF THE UNITED STATES, Bd. 97, Nr. 11, 23. Mai 2000 (2000-05-23), Seiten 6202-6206, XP002148844 May 23, 2000 ISSN: 0027-8424 das ganze Dokument	38
X	SOEHNGEN SABINE M ET AL: "Mass determination, subunit organization and control of oligomerization states of keyhole limpet hemocyanin (KLH)." EUROPEAN JOURNAL OF BIOCHEMISTRY, Bd. 248, Nr. 2, 1997, Seiten 602-614, XP000912288 ISSN: 0014-2956 in der Anmeldung erwähnt das ganze Dokument Insbesondere Tab.3.	1-44
	CARRERA M ROCIO A ET AL: "Suppression of psychoactive effects of cocaine by active immunization." NATURE (LONDON), Bd. 378, Nr. 6558, 1995, Seiten 727-730, XP000946580 ISSN: 0028-0836 das ganze Dokument	38
	-/	

		PST/EP 00/02410
C.(Fortsetz	rung) ALS WESENTLICH AND ENE UNTERLAGEN	
Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommende	en Teile Betr. Anspruch Nr.
X,P	LIEB BERNHARD ET AL: "The sequence of a gastropod hemocyanin (HtH1 from Haliotis tuberculata)." JOURNAL OF BIOLOGICAL CHEMISTRY, Bd. 275, Nr. 8, 25. Februar 2000 (2000-02-25), Seiten 5675-5681, XP000946778 ISSN: 0021-9258 das ganze Dokument	1-44
Х,Р	LIEB BERNHARD ET AL: "Subunit organization of the abalone Haliotis tuberculata hemocyanin type 2 (HtH2), and the cDNA sequence encoding its functional units d, e, f, g and h." EUROPEAN JOURNAL OF BIOCHEMISTRY, Bd. 265, Nr. 1, Oktober 1999 (1999-10), Seiten 134-144, XP000952187 ISSN: 0014-2956 das ganze Dokument	1-44
X,P	KELLER HENNING ET AL: "Abalone (Haliotis tuberculata) hemocyanin type 1 (HtH1): Organization of the apprxeq400 kDa subunit, and amino acid sequence of its functional units f, g and h." EUROPEAN JOURNAL OF BIOCHEMISTRY, Bd. 264, Nr. 1, August 1999 (1999-08), Seiten 27-38, XP000952186 ISSN: 0014-2956 das ganze Dokument	1-44

Internationales Aktenzeichen

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen

YEP 00/02410

Im Recherchenbericht ngeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
EP 0621039 A	26-10-1994	US 5407912 A AU 681872 B AU 6051994 A CA 2121296 A FI 941725 A JP 7101875 A US 5981476 A US 5855919 A	18-04-1995 11-09-1997 20-10-1994 20-10-1994 20-10-1994 18-04-1995 09-11-1999
EP 0252829 A	13-01-1988	FR 2601021 A AU 7528087 A DK 347987 A JP 1139533 A OA 8630 A PT 85278 A,E US 5021560 A ZA 8704920 A	08-01-1988 08-12-1988 08-01-1988 01-06-1989 30-11-1988 01-08-1987 04-06-1991 27-04-1988
US 5888775 A	30-03-1999	AT 171217 T AU 696349 B AU 2371195 A CA 2165413 A DE 69504795 D DE 69504795 T EP 0706574 A JP 8512210 T WO 9530016 A US 5763284 A	15-10-1998 10-09-1998 29-11-1995 30-10-1995 22-10-1998 12-05-1999 17-04-1996 24-12-1996 09-11-1995 09-06-1998
EP 0244295 A	04-11 <b>-</b> 1987 -	FR 2598147 A AU 7185387 A DE 244295 T DK 219787 A JP 63039888 A PT 84788 A,B	06-11-1987 05-11-1987 13-10-1988 31-10-1987 20-02-1988 01-05-1987
WO 9411019 A	26-05-1994	CN 1110177 A AU 675269 B AU 5680094 A CA 2127531 A EP 0634936 A JP 7503142 T US 6027727 A US 6001599 A US 5989550 A US 5976545 A US 5981228 A US 5837497 A	18-10-1995 30-01-1997 08-06-1994 26-05-1994 25-01-1995 06-04-1995 22-02-2000 14-12-1999 23-11-1999 02-11-1999 09-11-1999 17-11-1998
US 5831033 A	03-11-1998	US 5721337 A US 6017717 A	24-02-1998 25-01-2000

Feld I Bemerkungen zu den Ansprüchen, die sich als nicht recherchierbar erwiesen haben (Fortsetzung von Punkt 2 auf Blatt 1
Gemäß Artikel 17(2)a) wurde aus folgenden Gründen für bestimmte Ansprüche kein Recherchenbericht erstellt:
1. Ansprüche Nr. weil sie sich auf Gegenstände beziehen, zu deren Recherche die Behörde nicht verpflichtet ist, nämlich
2. Ansprüche Nr. weil sie sich auf Teile der internationalen Anmeldung beziehen, die den vorgeschriebenen Anforderungen so wenig entsprechen, daß eine sinnvolle internationale Recherche nicht durchgeführt werden kann, nämlich
3. Ansprüche Nr. weil es sich dabei um abhängige Ansprüche handelt, die nicht entsprechend Satz 2 und 3 der Regel 6.4 a) abgefaßt sind.
Feld II Bemerkungen bei mangelnder Einheitlichkeit der Erfindung (Fortsetzung von Punkt 3 auf Blatt 1)
Die internationale Recherchenbehörde hat festgestellt, daß diese internationale Anmeldung mehrere Erfindungen enthält:
Da der Anmelder alle erforderlichen zusätzlichen Recherchengebühren rechtzeitig entrichtet hat, erstreckt sich dieser internationale Recherchenbericht auf alle recherchierbaren Ansprüche.
Da für alle recherchierbaren Ansprüche die Recherche ohne einen Arbeitsaufwand durchgeführt werden konnte, der eine zusätzliche Recherchengebühr gerechtfertigt hätte, hat die Behörde nicht zur Zahlung einer solchen Gebühr aufgefordert.
Da der Anmelder nur einige der erforderlichen zusätzlichen Recherchengebühren rechtzeitig entrichtet hat, erstreckt sich dieser internationale Recherchenbericht nur auf die Ansprüche, für die Gebühren entrichtet worden sind, nämlich auf die Ansprüche Nr.
4. Der Anmelder hat die erforderlichen zusätzlichen Recherchengebühren nicht rechtzeitig entrichtet. Der internationale Recherchenbericht beschränkt sich daher auf die in den Ansprüchen zuerst erwähnte Erfindung; diese ist in folgenden Ansprüchen erfaßt:  1-44 teilweise
Bemerkungen hinsichtlich eines Widerspruchs  Die zusätzlichen Gebühren wurden vom Anmelder unter Widerspruch gezahlt.  Die Zahlung zusätzlicher Recherchengebühren erfolgte ohne Widerspruch.

#### **WEITERE ANGABEN**

#### PCT/ISA/ 210

1. Ansprüche: 1-44 (teilweise)

Nukleinsäure-Molekül, umfassend eine für ein Hämocyanin-Domäne oder ein funktionelles Fragment davon mit den immunologischen Eigenschaften von wenigstens einer Domäne eines Hömocyanins kodierende Nukleinsäuresequenz umfassend eine Sequenz die aus Seq.Id.No.1-8 des Sequenzverzeichnisses ausgewählt ist, und Hämocyanin-polypeptid, umfassend eine Aminosäuresequenz, die aus Seq.Id.No.25-32 des Sequenzverzeichnisses ausgewählt ist. Pharmazeutische Zusamensetzungen die den obigen Hämocyanindomäne enthalten, sowie deren Verwendungen in therapeutische Behaundlungen gegen geschwulstverwandten Krankheiten, Infektionen, Kokain-Missbrauch.

2. Ansprüche: 1-44 (teilweise)

Ebensowie Erfindung 1, bezogen auf Sequenzen wie Folgendes: DNA Seq.Id.Nos. 9-15; aa Seq.Id.Nos.33-39.

Die folgend gelistete Erfindungen sind mit den bezüglichen Nukleinsäure- (DNA) und Aminosäuresequenzen (aa).

3. Ansprüche: 1-44 (teilweise)

Ebensowie Erfindung 1, bezogen auf Sequenzen wie Folgendes: DNA Seq.Id.Nos.16-19; aa. SeqId.Nos.40-43.

4. Ansprüche: 1-44 (teilweise)

Ebensowie Erfindung 1, bezogen auf Sequenzen wie Folgendes: DNA Seq.Id.Nos.20-24; aa Seq.Id.Nos.44-48.

5. Ansprüche: 1-44 (teilweise)

Ebensowie Erfindung 1, bezogen auf Sequenzen wie Folgendes: DNA Seq.Id.No.49; aa Seq.Id.No.63.

6. Ansprüche: 1-44 (teilweise)

Ebensowie Erfindung 1, bezogen auf Sequenzen wie Folgendes: DNA Seq.Id.No.50; aa Seq.Id.No.65.

7. Ansprüche: 1-44 (teilweise)

Ebensowie Erfindung 1, bezogen auf Sequenzen wie Folgendes: DNA Seq.Id.Nos.51-53; aa Seq.Id.Nos.66-68.

#### **WEITERE ANGABEN**

PCT/ISA/ 210

8. Ansprüche: 1-44 (teilweise)

Ebensowie Erfindung 1, bezogen auf Sequenzen wie Folgendes: aa Seq.Id.No. 69.

9. Ansprüche: 1-44 (teilweise)

Ebensowie Erfindung 1, bezogen auf Sequenzen wie Folgendes: DNA Seq.Id.Nos.54-56; aa Seq.Id.Nos.70-72.

10. Ansprüche: 1-44 (teilweise)

Ebensowie Erfindung 1, bezogen auf Sequenzen wie Folgendes: aa Seq.Id.No. 73.

11. Ansprüche: 1-44 (teilweise)

Ebensowie Erfindung 1, bezogen auf Sequenzen wie Folgendes: DNA Seq.Id.Nos.57-62; aa Seq.id.Nos.74-79.

12. Ansprüche: 1-44 (teilweise)

Ebensowie Erfindung 1, bezogen auf Sequenzen wie Folgendes: DNA Seq.Id.Nos. 80-87.

13. Ansprüche: 1-44 (teilweise)

Ebensowie Erfindung 1, bezogen auf Sequenzen wie Folgendes: DNA Seq.Id.Nos.88-95.

14. Ansprüche: 1-44 (teilweise)

Ebensowie Erfindung 1, bezogen auf Sequenzen wie Folgendes: DNA Seq.Id.Nos.96-101.

15. Ansprüche: 1-44 (teilweise)

Ebensowie Erfindung 1, bezogen auf Sequenzen wie Folgendes: DNA Seg.Id.Nos. 102-108.

International Application No EP 00/02410

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTE JPC 7 C07K14/00 A61K39/00

C12N15/00

According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

#### B. FIELDS SEARCHED

Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols)  $I\,PC\cdot 7 - C07\,K$ 

Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched

Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used)

C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT			
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.	
Α	EP 0 621 039 A (AKZO NOBEL NV) 26 October 1994 (1994-10-26) the whole document	1-44	
Α	EP 0 252 829 A (PASTEUR INSTITUT ;PASTEUR INSTITUT (FR); INST NAT SANTE RECH MED () 13 January 1988 (1988-01-13) the whole document	1-44	
Х,Р	US 5 888 775 A (CHAVAILLAZ PIERRE-ANDRE ET AL) 30 March 1999 (1999-03-30) abstract column 8, line 45 - line 59	1-44	
Α	EP 0 244 295 A (PASTEUR INSTITUT ;PASTEUR INSTITUT (FR); INST NAT SANTE RECH MED () 4 November 1987 (1987-11-04) the whole document	1-44	
	-/		

Further documents are listed in the continuation of box C.	Y Patent family members are listed in annex.
<ul> <li>Special categories of cited documents:</li> <li>"A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance</li> <li>"E" earlier document but published on or after the international filing date</li> <li>"L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified)</li> <li>"O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means</li> <li>"P" document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed</li> </ul>	"T" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention  "X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone  "Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art.  "&" document member of the same patent family
Date of the actual completion of the international search	Date of mailing of the international search report
28 March 2001	13. 7. 01
Name and mailing address of the ISA  European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2  NL - 2280 HV Rijswijk  Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,  Fax: (+31-70) 340-3016	Authorized officer Panzica, G

1

International Application No	
PCT4EP 00/02410	

0.40	ation) DOCUMENTS CONSIDER BE RELEVANT	
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
Lategory	Grandin of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	
Х	WO 94 11019 A (ZONAGEN INC) 26 May 1994 (1994-05-26) the whole document	1-44
Х	US 5 831 033 A (BAO LERE ET AL) 3 November 1998 (1998-11-03) column 7, line 56 -column 17, line 47	1-44
X	SWERDLOW RICHARD D ET AL: "Keyhole limpet hemocyanin: Structural and functional characterization of two different subunits and multimers."  COMPARATIVE BIOCHEMISTRY AND PHYSIOLOGY B, vol. 113, no. 3, 1996, pages 537-548, XP000900921  ISSN: 0305-0491 the whole document	1-44
A	HAMILTON J V ET AL: "Periodate-sensitive immunological cross-reactivity between keyhole limpet haemocyanin (KLH) and serodiagnostic Schistosoma mansoni egg antigens."  PARASITOLOGY, vol. 118, no. 1, January 1999 (1999-01), pages 83-89, XP000912289  ISSN: 0031-1820 the whole document	1-44
A	MILLER KAREN I ET AL: "Sequence of the Octopus dofleini hemocyanin subunit: Structural and evolutionary implications." JOURNAL OF MOLECULAR BIOLOGY, vol. 278, no. 4, 15 May 1998 (1998-05-15), pages 827-842, XP002164204 ISSN: 0022-2836 the whole document	1-44
Х,Р	STOEVA STANKA ET AL: "Primary structure and unusual carbohydrate moiety of functional unit 2-c of keyhole limpet hemocyanin (KLH)." BIOCHIMICA ET BIOPHYSICA ACTA, vol. 1435, no. 1-2, 16 November 1999 (1999-11-16), pages 94-109, XP000937695 ISSN: 0006-3002 the whole document insbesondere Absätze 2.6, 3.1, Tabelle 1, Abbildungen 1, 3.	1-44
	-/	

1

		PCTEP 00/02410		
C.(Continu	ation) DOCUMENTS CONSIDER DO BE RELEVANT			
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.		
X,P	GEBAUER WOLFGANG ET AL: "Keyhole limpet hemocyanin type 2 (KLH2): Detection and immunolocalization of a labile functional unit h." JOURNAL OF STRUCTURAL BIOLOGY., vol. 128, no. 3, 30 December 1999 (1999-12-30), pages 280-286, XP000937601 ISSN: 1047-8477 the whole document insbesondere Tabelle 1.	1-44		
A	HARRIS J ROBIN ET AL: "Immunoelectron microscopy of hemocyanin from the keyhole limpet (Megathura crenulata): A parallel subunit model." JOURNAL OF STRUCTURAL BIOLOGY, vol. 111, no. 2, 1993, pages 96-104, XP000900919 ISSN: 1047-8477 the whole document	1-44		
Т	CARRERA M ROCIO A ET AL: "Cocaine vaccines: Antibody protection against relapse in a rat model." PROCEEDINGS OF THE NATIONAL ACADEMY OF SCIENCES OF THE UNITED STATES, vol. 97, no. 11, 23 May 2000 (2000-05-23), pages 6202-6206, XP002148844 May 23, 2000 ISSN: 0027-8424 the whole document	38		
X	SOEHNGEN SABINE M ET AL: "Mass determination, subunit organization and control of oligomerization states of keyhole limpet hemocyanin (KLH)." EUROPEAN JOURNAL OF BIOCHEMISTRY, vol. 248, no. 2, 1997, pages 602-614, XP000912288 ISSN: 0014-2956 cited in the application the whole document Insbesondere Tab.3.	1-44		
x	CARRERA M ROCIO A ET AL: "Suppression of psychoactive effects of cocaine by active immunization."  NATURE (LONDON), vol. 378, no. 6558, 1995, pages 727-730, XP000946580 ISSN: 0028-0836 the whole document	38		

1

International Application No

International Application No

CICartin	ation) DOCUMENTS CONSIDER O BE RELEVANT	<u>'                                    </u>
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
Х,Р	LIEB BERNHARD ET AL: "The sequence of a gastropod hemocyanin (HtH1 from Haliotis tuberculata)."  JOURNAL OF BIOLOGICAL CHEMISTRY, vol. 275, no. 8, 25 February 2000 (2000-02-25), pages 5675-5681, XP000946778  ISSN: 0021-9258 the whole document	1-44
X,P	LIEB BERNHARD ET AL: "Subunit organization of the abalone Haliotis tuberculata hemocyanin type 2 (HtH2), and the cDNA sequence encoding its functional units d, e, f, g and h." EUROPEAN JOURNAL OF BIOCHEMISTRY, vol. 265, no. 1, October 1999 (1999-10), pages 134-144, XP000952187 ISSN: 0014-2956 the whole document	1-44
X,P	KELLER HENNING ET AL: "Abalone (Haliotis tuberculata) hemocyanin type 1 (HtH1): Organization of the apprxeq400 kDa subunit, and amino acid sequence of its functional units f, g and h." EUROPEAN JOURNAL OF BIOCHEMISTRY, vol. 264, no. 1, August 1999 (1999-08), pages 27-38, XP000952186 ISSN: 0014-2956 the whole document	1-44

1

Information on patent family members

International Application No
PCT-EP 00/02410

						00/02410
	atent document d in search report		Publication date		atent family nember(s)	Publication date
EP	0621039	A	26-10-1994	US AU CA FI JP US US	5407912 A 681872 B 6051994 A 2121296 A 941725 A 7101875 A 5981476 A 5855919 A	18-04-1995 11-09-1997 20-10-1994 20-10-1994 20-10-1994 18-04-1995 09-11-1999
EP	0252829	A	13-01-1988	FR AU DK JP OA PT US ZA	2601021 A 7528087 A 347987 A 1139533 A 8630 A 85278 A,B 5021560 A 8704920 A	08-01-1988 08-12-1988 08-01-1988 01-06-1989 30-11-1988 01-08-1987 04-06-1991 27-04-1988
US	5888775	A	30-03-1999	AT AU CA DE DE EP JP WO US	171217 T 696349 B 2371195 A 2165413 A 69504795 D 69504795 T 0706574 A 8512210 T 9530016 A 5763284 A	15-10-1998 10-09-1998 29-11-1995 30-10-1995 22-10-1998 12-05-1999 17-04-1996 24-12-1996 09-11-1995 09-06-1998
EP	0244295	Α	04-11-1987	FR AU DE DK JP PT	2598147 A 7185387 A 244295 T 219787 A 63039888 A 84788 A,B	06-11-1987 05-11-1987 13-10-1988 31-10-1987 20-02-1988 01-05-1987
WO	9411019	Α	26-05-1994	CN AU CA EP JP US US US US	1110177 A 675269 B 5680094 A 2127531 A 0634936 A 7503142 T 6027727 A 6001599 A 5989550 A 5976545 A 5981228 A 5837497 A	18-10-1995 30-01-1997 08-06-1994 26-05-1994 25-01-1995 06-04-1995 22-02-2000 14-12-1999 23-11-1999 02-11-1999 09-11-1999
บร	5831033	Α	03-11-1998	US US	5721337 A 6017717 A	24-02-1998 25-01-2000



#### Patent claims

- 1. Nucleic acid molecule comprising a nucleic acid sequence which codes for a haemocyanin, a haemocyanin domain or a functional fragment thereof with the immunological properties of at least one domain of a haemocyanin, the nucleic acid sequence being selected from:
- (a) nucleic acid sequences which are selected from the group consisting of the DNA sequences shown below or the corresponding RNA sequences or which contain these:

```
SEQ ID NO:1 (HtH1 domain a + signal peptide),
SEQ ID NO:2 (HtH1 domain b),
SEQ ID NO:3 (HtH1 domain c),
SEQ ID NO:4 (HtH1 domain d),
SEQ ID NO:5 (HtH1 domain e),
SEQ ID NO:6 (HtH1 domain f),
SEQ ID NO:7 (HtH1 domain g),
SEQ ID NO: 8 (HtH1 domain h),
SEQ ID NO:9 (partial HtH2 domain b),
SEQ ID NO:10 (HtH2 domain c),
SEQ ID NO:11 (HtH2 domain d),
SEQ ID NO:12 (HtH2 domain e),
SEQ ID NO:13 (HtH2 domain f),
SEQ ID NO:14 (HtH2 domain g),
SEQ ID NO:15 (HtH2 domain h),
SEQ ID NO:16 (partial KLH1 domain b),
SEQ ID NO:17 (KLH1 domain c),
SEQ ID NO:18 (KLH1 domain d),
SEQ ID NO:19 (partial KLH1 domain e),
SEQ ID NO:20 (KLH2 domain b),
SEQ ID NO:21 (KLH2 domain c),
SEQ ID NO:22 (partial KLH2 domain d),
SEQ ID NO:23 (KLH2 domain g),
```

```
SEQ ID NO:24 (partial KLH2 domain h),
SEQ ID NO:49 (HtH1 domain a' + signal peptide),
SEQ ID NO:50 (partial HtH2 domain a),
SEQ ID NO:51 (HtH2 domain b'),
SEQ ID NO:52 (HtH2 domain d'),
SEQ ID NO:53 (HtH2 domain e'),
SEQ ID NO:54 (KLH1 domain e'),
SEQ ID NO:55 (KLH1 domain f),
SEQ ID NO:56 (KLH1 domain g),
SEQ ID NO:57 (KLH2 domain b'),
SEQ ID NO:58 (KLH2 domain c'),
SEQ ID NO:59 (KLH2 domain d'),
SEQ ID NO:60 (KLH2 domain e),
SEQ ID NO:61 (KLH2 domain f),
SEQ ID NO:62 (KLH2 domain g'),
SEQ ID NO:80 (HtH1 domain a" + signal peptide),
SEQ ID NO:81 (HtH1 domain b"),
SEQ ID NO:82 (HtH1 domain c"),
SEQ ID NO:83 (HtH1 domain d"),
SEQ ID NO:84 (HtH1 domain e"),
SEQ ID NO:85 (HtH1 domain f"),
SEQ ID NO:86 (HtH1 domain g"),
SEQ ID NO:87 (HtH1 domain h"),
SEQ ID NO:88 (partial HtH2 domain a"),
SEQ ID NO:89 (HtH2 domain b"),
SEQ ID NO:90 (HtH2 domain c"),
SEQ ID NO:91 (HtH2 domain d"),
SEQ ID NO:92 (HtH2 domain e"),
SEQ ID NO:93 (HtH2 domain f"),
SEQ ID NO:94 (HtH2 domain g"),
SEQ ID NO:95 (HtH2 domain h"),
SEQ ID NO:96 (partial KLH1 domain b"),
SEQ ID NO:97 (KLH1 domain c"),
SEQ ID NO:98 (KLH1 domain d"),
```

```
SEQ ID NO:99 (KLH1 domain e"),
SEQ ID NO:100 (KLH1 domain f"),
SEQ ID NO:101 (KLH1 domain g"),
SEQ ID NO:102 (KLH2 domain b"),
SEQ ID NO:103 (KLH2 domain c"),
SEQ ID NO:104 (KLH2 domain d"),
SEQ ID NO:105 (KLH2 domain e"),
SEQ ID NO:106 (KLH2 domain f"),
SEQ ID NO:107 (KLH2 domain g"),
SEQ ID NO:108 (partial KLH2 domain h");
```

- (b) nucleic acid sequences which hybridize with the counter-strand of a nucleic acid sequence according to (a) and code for a polypeptide which has the immunological properties of at least one domain of a haemocyanin;
- (c) nucleic acid sequences which on the basis of the genetic code are degenerated to the DNA sequences defined under (a) and (b) and code for a polypeptide which has the immunological properties of at least one domain of a haemocyanin;
- (d) nucleic acid sequences which hybridize with one of the nucleic acid sequences described under (a) to (c) and the counter-strand of which codes for a polypeptide which has the immunological properties of at least one domain of a haemocyanin;
- (e) nucleic acid sequences which are at least 60% homologous to one of the nucleic acid sequences described under (a);
- (f) variants of the sequences described under (a) to (d), the variants containing additions, deletions, insertions or inversions with respect to the sequences described under (a) to (d) and coding for a polypeptide which has the immunological properties of at least one domain of haemocyanin; and
- (g) combinations of several of the DNA sequences described under (a) to (f).
- 2. Nucleic acid molecule according to claim 1, **charact rized in that** the hybridization described under (b) or (d) is carried out under stringent conditions.

- 3. Nucleic acid molecule according to claim 1, **characterized in that** the nucleic acid molecule described under (e) is at least 80% homologous to one of the nucleic acid sequences described under (a).
- 4. Nucleic acid molecule according to claim 1, **characterized in that** the nucleic acid molecule described under (e) is at least 90 % homologous to one of the nucleic acid sequences described under (a).
- 5. Nucleic acid molecule according to claim 1, **characterized in that** the nucleic acid molecule described under (e) is at least 95 % homologous to one of the nucleic acid sequences described under (a).
- 6. Nucleic acid molecule according to one of claims 1 to 5, **characterized in that** it is a deoxyribonucleic acid molecule.
- 7. Construct comprising a nucleic acid molecule according to one of claims 1 to 6.
- 8. Construct according to claim 7, furthermore comprising a promoter which is suitable for expression control, the nucleic acid sequence which codes for a haemocyanin, a haemocyanin domain or a functional fragment thereof being under the control of the promoter.
- 9. Construct according to claim 7 or 8, furthermore comprising a nucleic acid sequence which codes for an antigen and is coupled directly to the nucleic acid sequence which codes for a haemocyanin, a haemocyanin domain or a functional fragment thereof.
- 10. Construct according to claim 9, wherein the antigen is selected from: tumour antigens, virus antigens and antigens of bacterial or parasitic pathogens.
- 11. Construct according to one of claims 7 to 10, wherein the construct comprises at least a part of a vector, the vector being selected from: bacteriophages, adenoviruses, vaccinia viruses, baculoviruses, SV40 virus and retroviruses.

- 12. Construct according to one of claims 7 to 11, wherein the construct furthermore comprises a His tag-coding nucleic acid sequence and the expression of the construct leads to the formation of a fusion protein with a His tag.
- 13. Host cell containing a construct according to one of claims 7 to 12, wherein the host cell is a prokaryotic or eukaryotic cell suitable for expression of the construct.
- 14. Host cell according to claim 13, **characterized in that** the prokaryotic host cell is selected from <u>E. coli</u> and <u>Bacillus subtilis</u>.
- 15. Host cell according to claim 13, **characterized in that** the eukaryotic host cell is selected from yeast cells, plant cells, insect cells and mammalian cells, preferably from CHO cells, COS cells and HeLa cells.
- 16. Process for the preparation of a haemocyanin polypeptide, wherein the nucleic acid molecule according to one of claims 1 to 6 and/or the construct according to one of claims 7 to 12 is expressed in a suitable host cell and the protein is isolated, if appropriate.
- 17. Process according to claim 16, **characterized in that** the haemocyanin polypeptide prepared is modified naturally or chemically.
- 18. Process according to claim 17, **characterized in that** the modification is a crosslinking or a covalent bonding to an antigen.
- 19. Process according to one of claims 16 to 18, **characterized in that** the expression is carried out in a host cell according to one of claims 13 to 15.
- 20. Haemocyanin polypeptide, comprising an amino acid sequence which is coded by one or more of the nucleic acid molecules according to one of claims 1 to 6.
- 21. Haemocyanin polypeptide according to claim 20, comprising at least one amino acid sequence selected from the following group:

```
SEQ ID NO:25 (HtH1 domain a + signal peptide),
SEQ ID NO:26 (HtH1 domain b),
SEQ ID NO:27 (HtH1 domain c),
SEQ ID NO:28 (HtH1 domain d),
SEQ ID NO:29 (HtH1 domain e),
SEQ ID NO:30 (HtH1 domain f),
SEQ ID NO:31 (HtH1 domain g),
SEQ ID NO:32 (HtH1 domain h),
SEQ ID NO:33 (partial HtH2 domain b),
SEQ ID NO:34 (HtH2 domain c),
SEQ ID NO:35 (HtH2 domain d),
SEQ ID NO:36 (HtH2 domain e),
SEQ ID NO:37 (HtH2 domain f),
SEQ ID NO:38 (HtH2 domain g),
SEQ ID NO:39 (HtH2 domain h),
SEQ ID NO:40 (partial KLH1 domain b),
SEQ ID NO:41 (KLH1 domain c),
SEQ ID NO:42 (partial KLH1 domain d),
SEQ ID NO:43 (partial KLH1 domain e),
SEQ ID NO:44 (KLH2 domain b),
SEQ ID NO:45 (KLH2 domain c),
SEQ ID NO:46 (partial KLH2 domain d),
SEQ ID NO:47 (KLH2 domain g),
SEQ ID NO:48 (partial KLH2 domain h),
SEQ ID NO:63 (HtH1 domain a' + signal peptide),
SEQ ID NO:64 (HtH1 domain h'),
SEQ ID NO:65 (partial HtH2 domain a),
SEQ ID NO:66 (HtH2 domain b'),
SEQ ID NO:67 (HtH2 domain d'),
SEQ ID NO:68 (HtH2 domain e'),
SEQ ID NO:69 (partial KLH1 domain b'),
SEQ ID NO:70 (KLH1 domain e'),
SEQ ID NO:71 (KLH1 domain f),
SEQ ID NO:72 (KLH1 domain g),
```

SEQ ID NO:73 (KLH1 domain h), SEQ ID NO:74 (KLH2 domain b'), SEQ ID NO:75 (KLH2 domain c'), SEQ ID NO:76 (KLH2 domain d'), SEQ ID NO:77 (KLH2 domain e),

SEQ ID NO:78 (KLH2 domain f),

SEQ ID NO:79 (KLH2 domain g'),

or a fragment of one of these sequences which has the immunological properties of at least one domain of a haemocyanin.

- 22. Recombinant haemocyanin polypeptide, obtainable by the process according to one of claims 16 to 19 or modifications thereof.
- 23. Recombinant haemocyanin polypeptide according to claim 22, **characterized in that** it comprises the sequences SEQ ID NO: 25 to 32 and is haemocyanin 1 from *Haliotis tuberculata*, it being possible for the sequence with SEQ ID NO:25 to be replaced by SEQ ID NO:63 and/or SEQ ID NO:32 to be replaced by SEQ ID NO:64.
- 24. Recombinant haemocyanin polypeptide according to claim 22, **characterized in that** it comprises either the sequences SEQ ID NO: 33 to 39 or the sequences SEQ ID NO:65, 66, 34-39 and is haemocyanin 2 from *Haliotis tuberculata*, it being possible in each case for SEQ ID NO:35 to be replaced by SEQ ID NO:67 and/or SEQ ID NO:36 to be replaced by SEQ ID NO:68.
- 25. Recombinant haemocyanin polypeptide according to claim 23, **characterized in that** it has an apparent molecular weight of 370 kDa in SDS-PAGE under reducing conditions.
- 26. Recombinant haemocyanin polypeptide according to claim 24, **characterized in that** it has an apparent molecular weight of 370 kDa in SDS-PAGE under reducing conditions.

- 27. Recombinant haemocyanin polypeptide according to claim 21, **charact rized in that** the haemocyanin polypeptide comprises either the sequences SEQ ID NO: 40 to 43 or the sequences SEQ ID NO:40 to 43 and SEQ ID NO:71 to 73 and is KLH1 from *Megathura crenulata*, it being possible in each case the for sequence with SEQ ID NO:40 to be replaced by SEQ ID NO:66 and/or SEQ ID NO:43 to be replaced by SEQ ID NO:70.
- 28. Recombinant haemocyanin polypeptide according to claim 21, **characterized in that** the haemocyanin polypeptide comprises either the sequences SEQ ID NO: 44 to 48 or the sequences SEQ ID NO:44 to 46, 77, 78, 47, 48 and is KLH2 from *Megathura crenulata*, in being possible in each case for the sequence with SEQ ID NO:44 to be replaced by SEQ ID NO:74, SEQ ID NO:45 to be replaced by SEQ ID NO:75, SEQ ID NO:46 to be replaced by SEQ ID NO:76 and/or SEQ ID NO:47 to be replaced by SEQ ID NO:79.
- 29. Recombinant haemocyanin polypeptide according to one of claims 20 to 28, characterized in that it is bonded covalently to viruses, virus constituents, bacteria, bacteria constituents, DNA, DNA constituents, inorganic or organic molecules, such as e.g. carbohydrates, peptides and/or glycoproteins.
- 30. Recombinant haemocyanin polypeptide according to one of claims 20 to 29, **characterized in that** the haemocyanin polypeptide is non-glycosylated.
- 31. Recombinant haemocyanin polypeptide according to one of claims 20 to 29, characterized in that the haemocyanin polypeptide is glycosylated.
- 32. Pharmaceutical composition, comprising a nucleic acid molecule according to one of claims 1 to 6 and/or a construct according to one of claims 7 to 12 and physiologically tolerated additives.
- 33. Pharmaceutical composition according to claim 32, **charact rized in that** it is used for gene therapy treatment of tumours.

- 34. Pharmaceutical composition, comprising a haemocyanin polypeptide according to one of claims 20 to 31 and physiologically tolerated additives.
- 35. Pharmaceutical composition according to claim 34, **characterized in that** it is used as an antiparasitic composition, antivirus composition or as an antitumour composition.
- 36. Pharmaceutical composition according to claim 34, **characterized in that** it is used for treatment of one of the following diseases: schistosomiasis, high blood pressure, surface bladder carcinomas, epithelial carcinomas, ovarian carcinoma, mammary carcinoma, bronchial carcinoma and colorectal carcinoma.
- 37. Pharmaceutical composition according to claim 34, **characterized in that** it is used as a vaccine.
- 38. Pharmaceutical composition according to claim 34, **characterized in that** it is used for prevention of cocaine abuse.
- 39. Use of a haemocyanin polypeptide according to one of claims 20 to 31 as a carrier substance for medicaments.
- 40. Liposome, comprising a nucleic acid molecule according to one of claims 1 to 6, a construct according to one of claims 7 to 12 and/or a haemocyanin polypeptide according to one of claims 20 to 31.
- 41. Liposome according to claim 40, **characterized in that** the liposome furthermore comprises cell recognition molecules.
- 42. Antibodies, obtainable by immunization of a test animal with the recombinant haemocyanin polypeptide according to one of claims 20 to 31.
- 43. Screening method for identification of tumour-specific DNA in a cell, comprising:
- a) bringing cell DNA and/or cell protein into contact with a probe comprising the nucleic acid sequence according to one of claims 1 to 6 and/or the antibody according to claim 42 and



- b) detecting the specific binding.
- 44. Screening method according to claim 43, **characterized in that** the tumour to be detected is a bladder carcinoma, epithelial carcinoma, ovarian carcinoma, mammary carcinoma, bronchial carcinoma or colorectal carcinoma.

#### **Abstract**

# Nucleic acid molecule comprising a nucleic acid sequence which codes for a haemocyanin

The present invention relates to a nucleic acid molecule comprising a nucleic acid sequence which codes for a haemocyanin, a haemocyanin domain or a fragment thereof with the immunological properties of at least one domain of haemocyanin.

The invention furthermore relates to constructs which comprise the nucleic acid molecule and, where appropriate, a promoter suitable for expression control. In a preferred embodiment, the construct furthermore comprises a nucleic acid sequence which codes for an antigen. The invention moreover relates to host cells which contain these nucleic acid molecules and/or constructs. The invention furthermore relates to recombinant expression of the nucleic acid molecules and/or constructs in the host cells. The invention furthermore relates to haemocyanin, a haemocyanin domain, a fragment with the immunological properties of at least one domain of haemocyanin and haemocyanin fusion proteins, which are coded by the nucleic acid molecules and/or constructs. The invention furthermore relates to pharmaceutical compositions which comprise the nucleic acid molecules and/or haemocyanin, a haemocyanin domain, a fragment thereof or a fusion protein. The invention furthermore relates to liposomes which comprise the nucleic acid molecules and/or haemocyanin, a haemocyanin domain, a fragment thereof or a fusion protein. The invention furthermore relates to antibodies which are obtainable by immunization of a test animal with haemocyanin, a haemocyanin domain, a fragment thereof or a fusion protein, and the use thereof in screening methods for the identification of tumours.